

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2012)

Всего за сутки 12.07.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **338 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4669 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **272 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4566 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (95). На них было зарегистрировано 3653 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 121 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.07.2011 года на территории России всего наблюдалось 212 природных пожаров, на которых была зарегистрирована 1021 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 159, на которых было детектировано 952 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (98), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (70). На них было зарегистрировано 727 (Дальневосточный федеральный округ) и 551 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22 тыс. га территории, покрытой лесом.

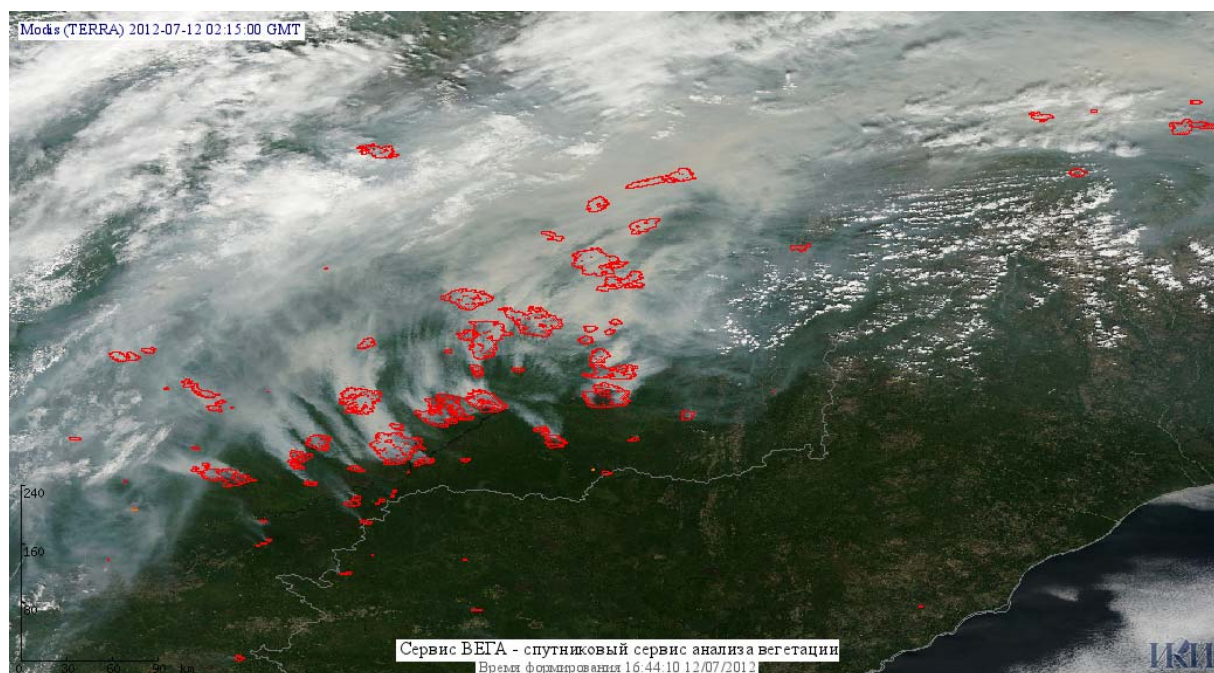


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

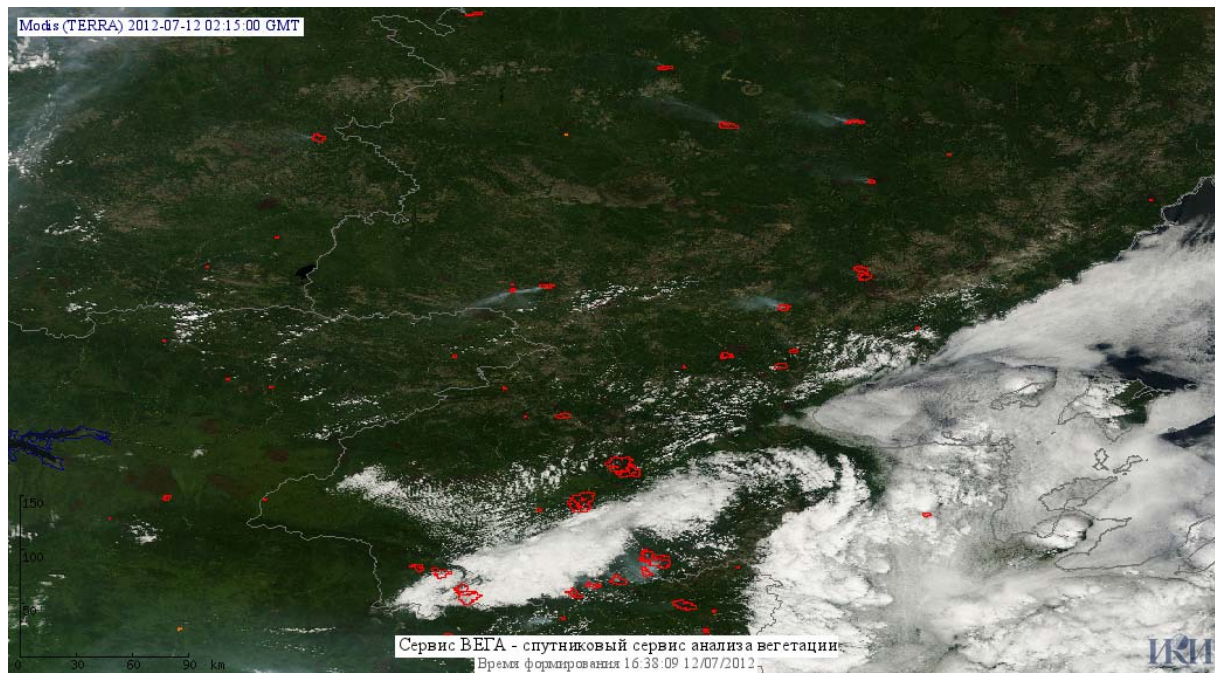


Рис. 2. Пожары в Хабаровской области

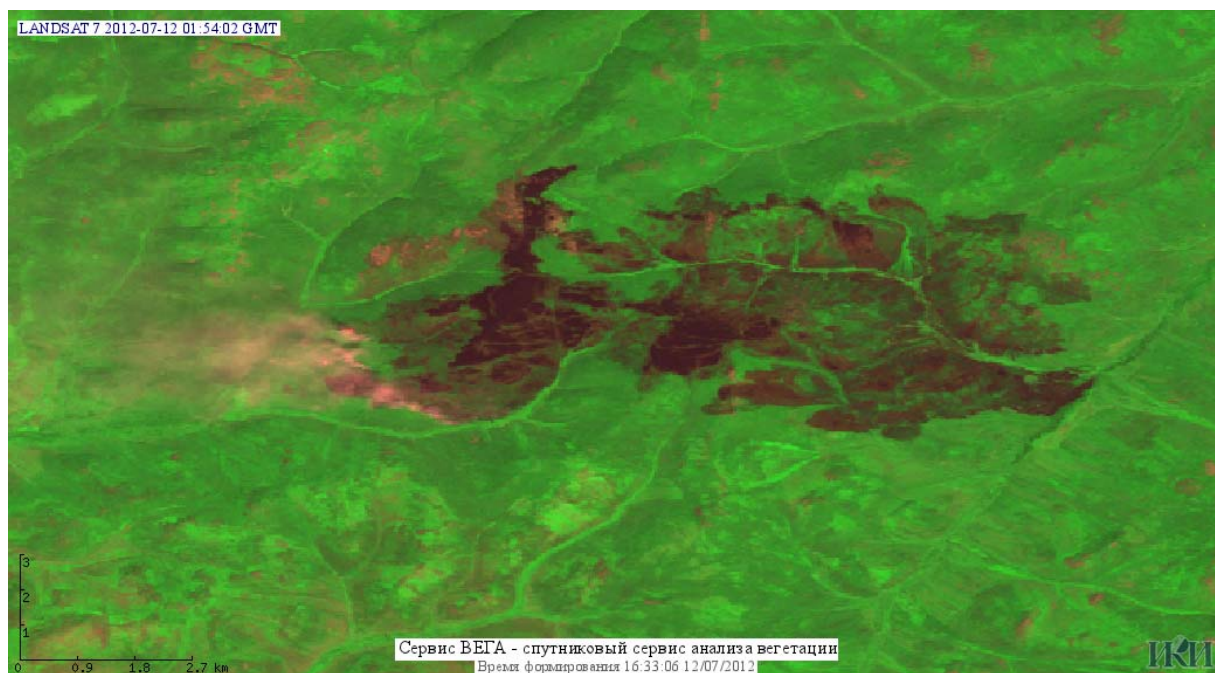


Рис. 3. Пожар 67673 в Хабаровской области. Данные Landsat 7.

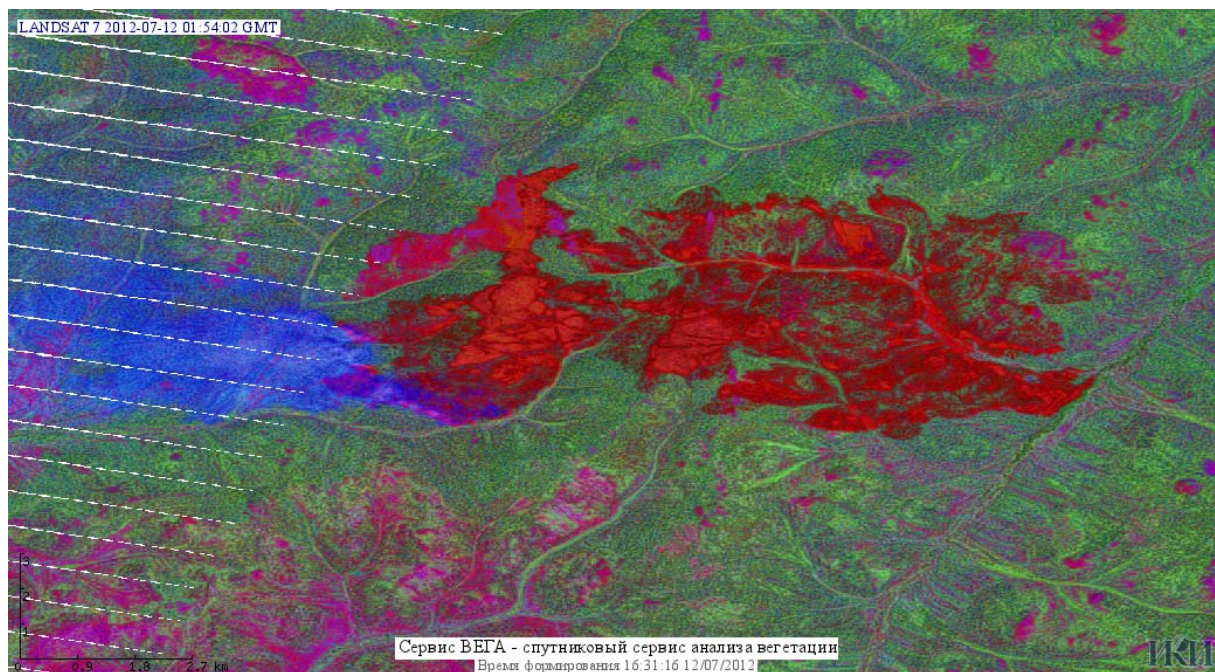


Рис. 4. Пожар 67673 в Хабаровской области. Данные Landsat 7. Улучшенное изображение.

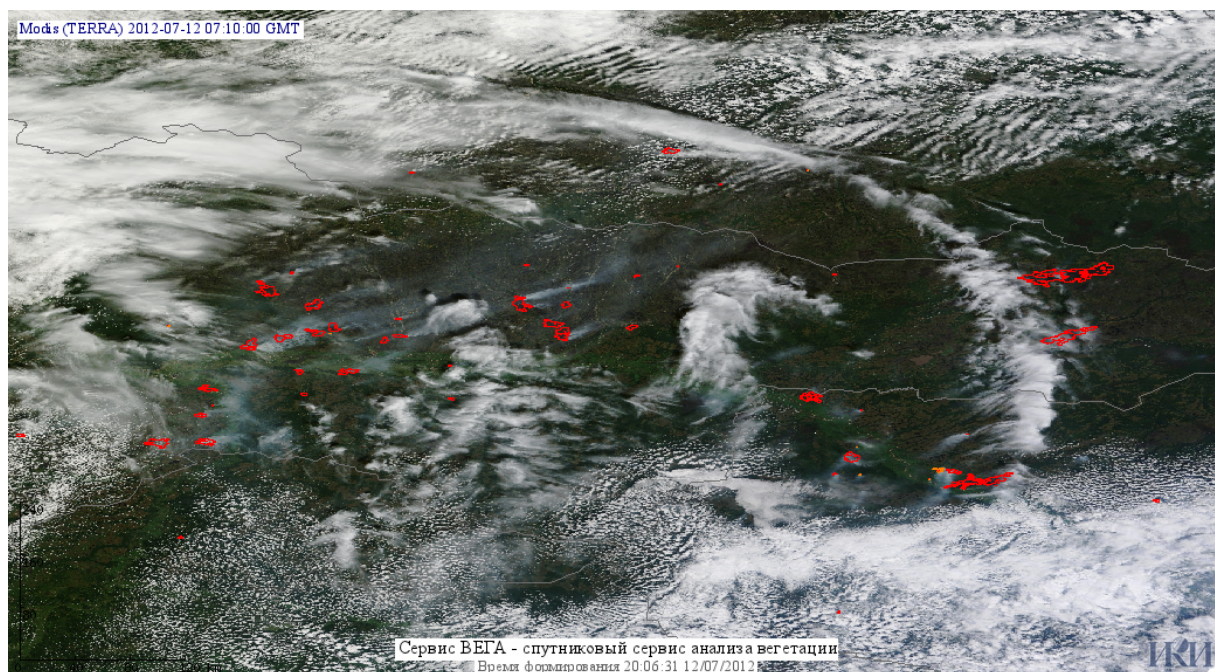


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Томской области

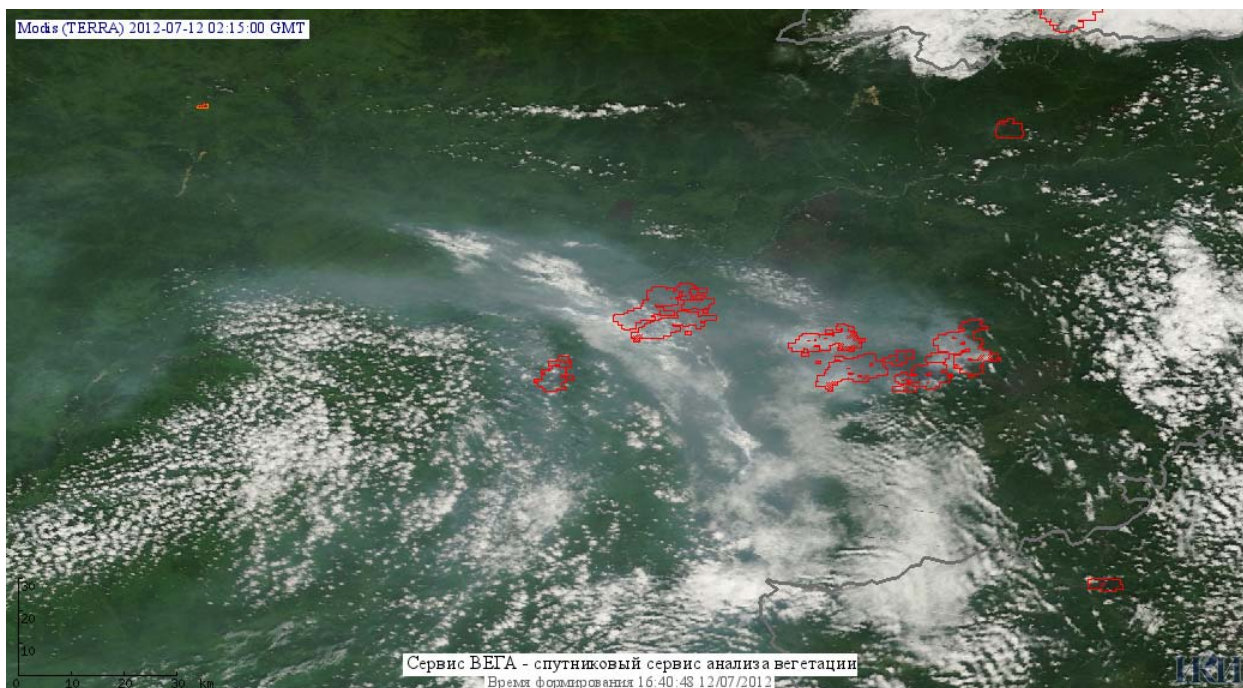


Рис.6. Пожары в Амурской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)