

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.06.2012)

Всего за сутки 17.06.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **566 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4446 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **507 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4318 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (157). На них была зарегистрирована 1481 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 147 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 170 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 663 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 141, на которых было детектировано 605 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (87), в том числе, на территории Забайкальский край (26). На них было зарегистрировано 349 (Сибирский федеральный округ) и 172 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12 тыс га территории, покрытой лесом.

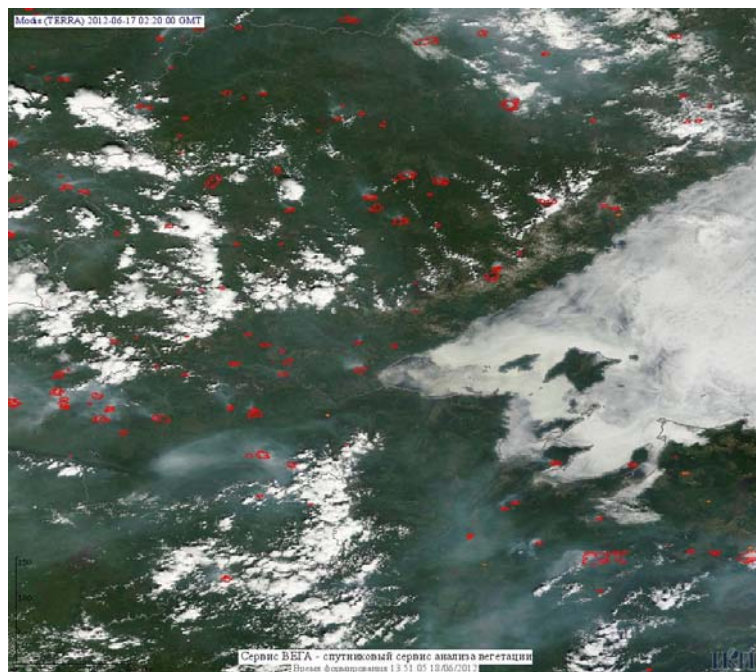


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

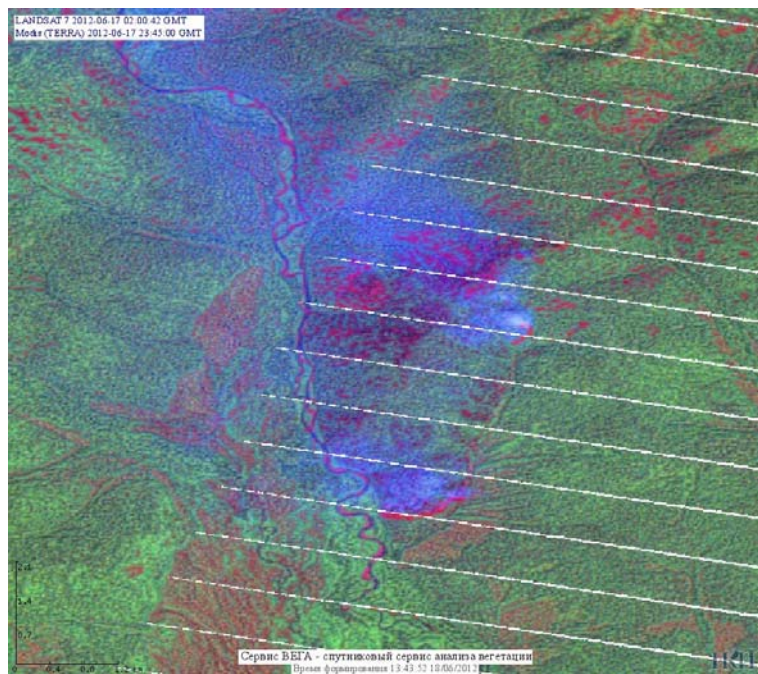


Рис. 2 Пожар 53102 в Хабаровском крае. Данные Landsat 7.

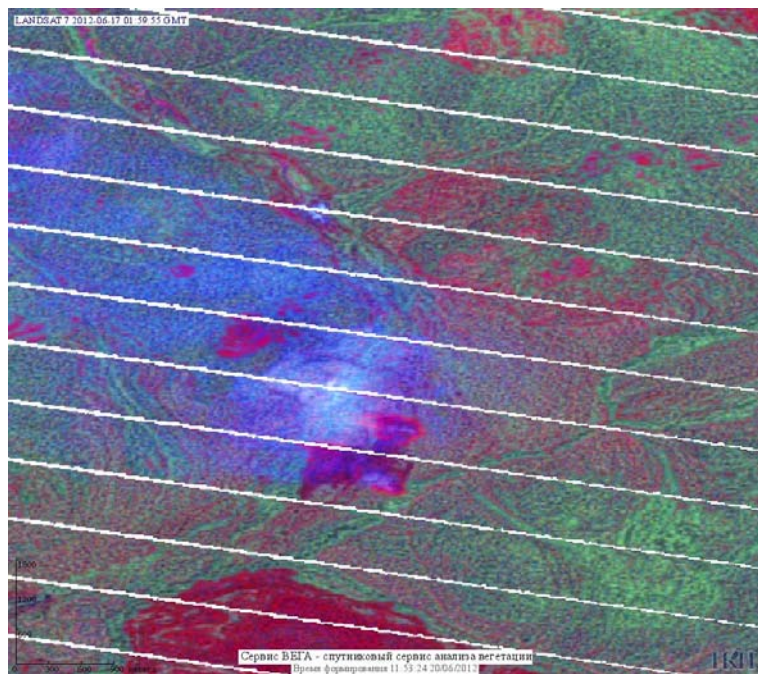


Рис. 3 Пожар 60059 в Хабаровском крае. Данные Landsat 7.

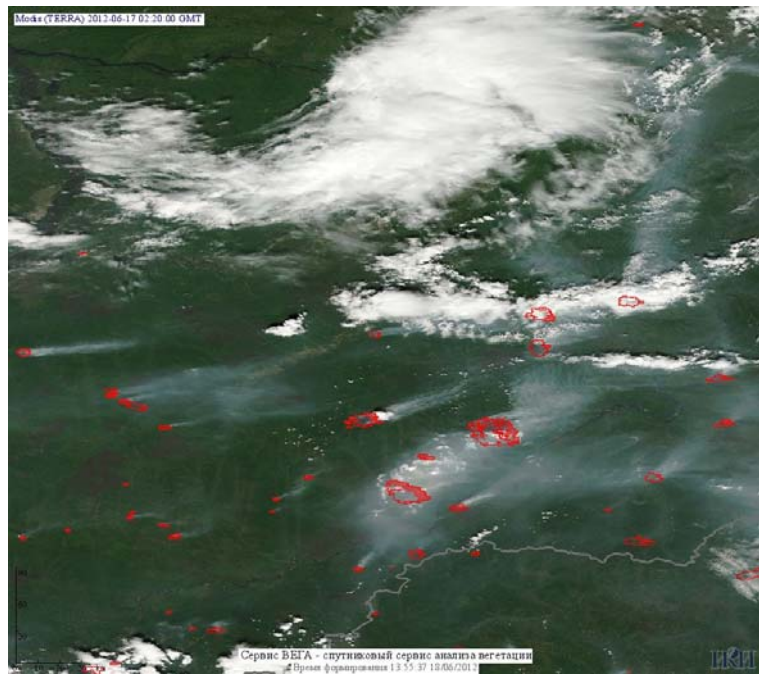


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

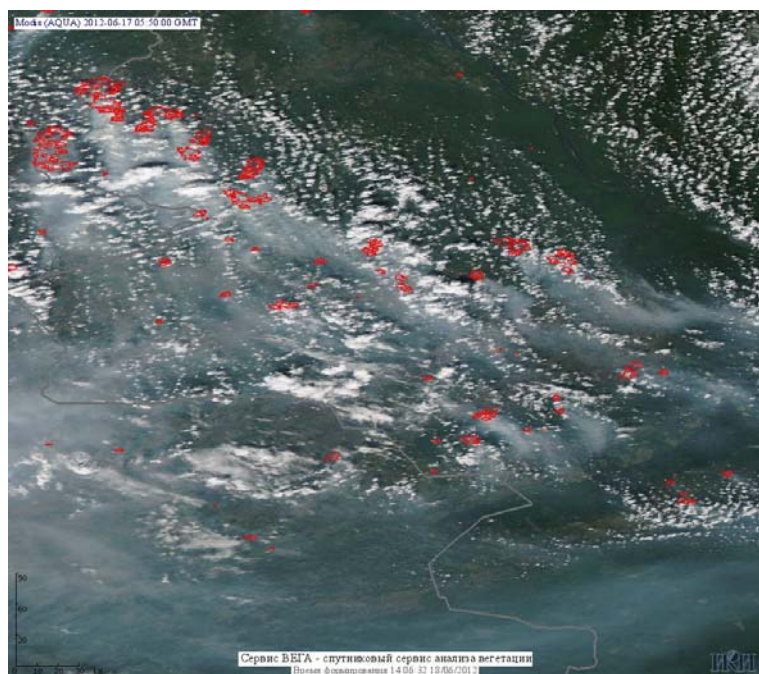


Рис. 5 Пожары на западе Красноярского края

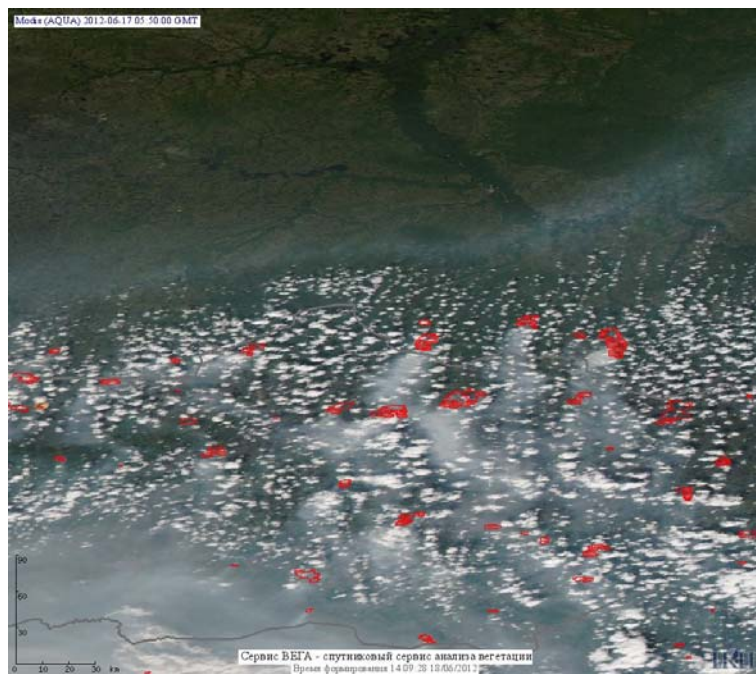


Рис. 6 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра) и Ямало-Ненецком а.о.

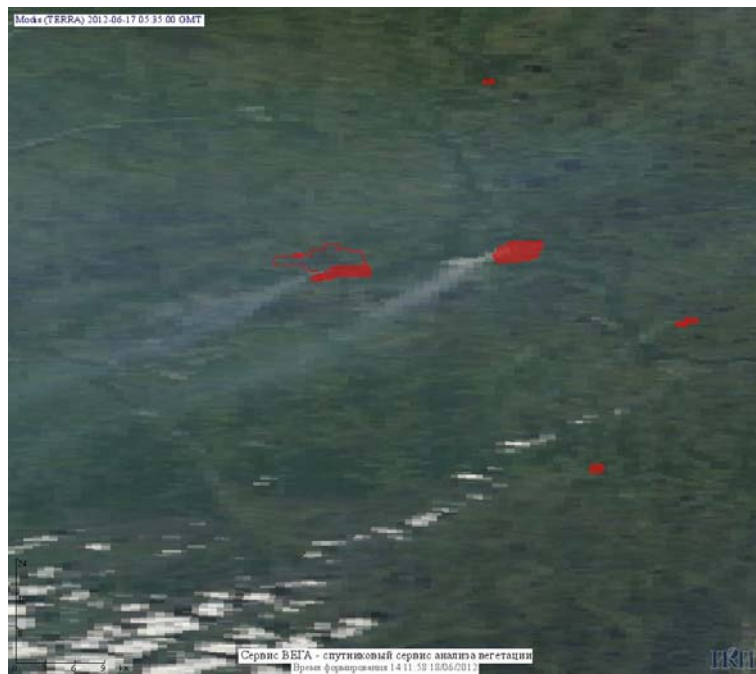


Рис. 7 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

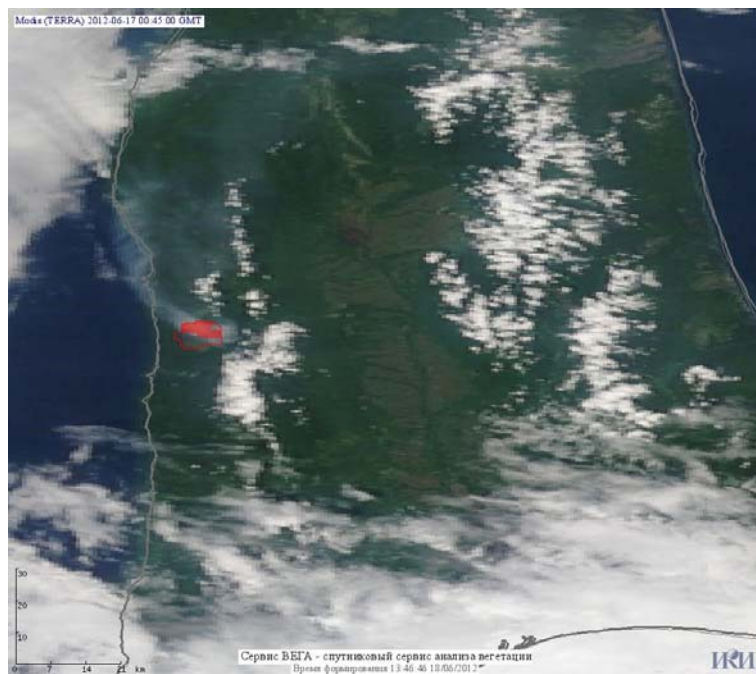


Рис. 8 Пожар в Сахалинской области

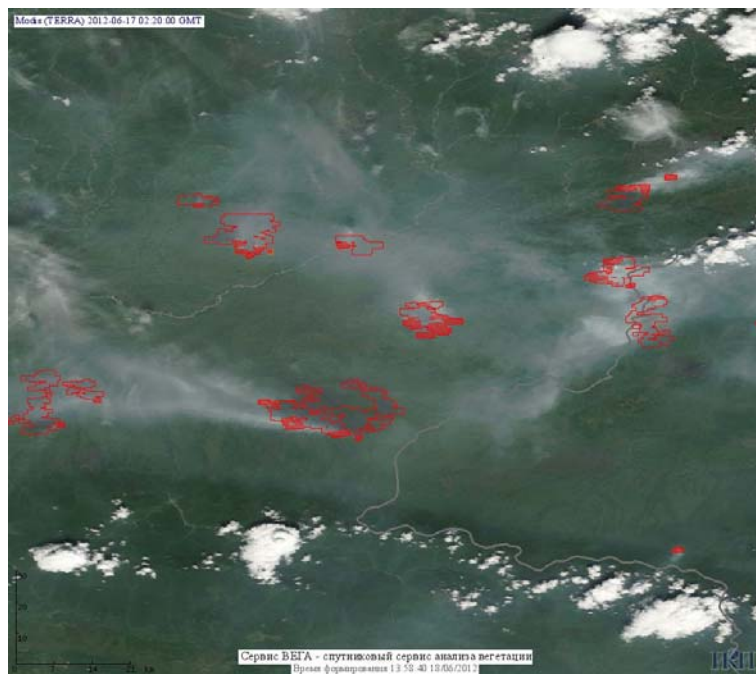


Рис. 9 Пожары в Амурской области

(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)