

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.06.2012)

Всего за сутки 03.06.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **338 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1624 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **268 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1457 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (119). На них было зарегистрировано 777 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 40 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.06.2011 года на территории России всего наблюдалось 233 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1209 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 186, на которых было детектировано 1120 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (139), в том числе, на территории Красноярского края (72). На них было зарегистрировано 878 (Сибирский федеральный округ) и 563 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 37 тыс га территории, покрытой лесом.

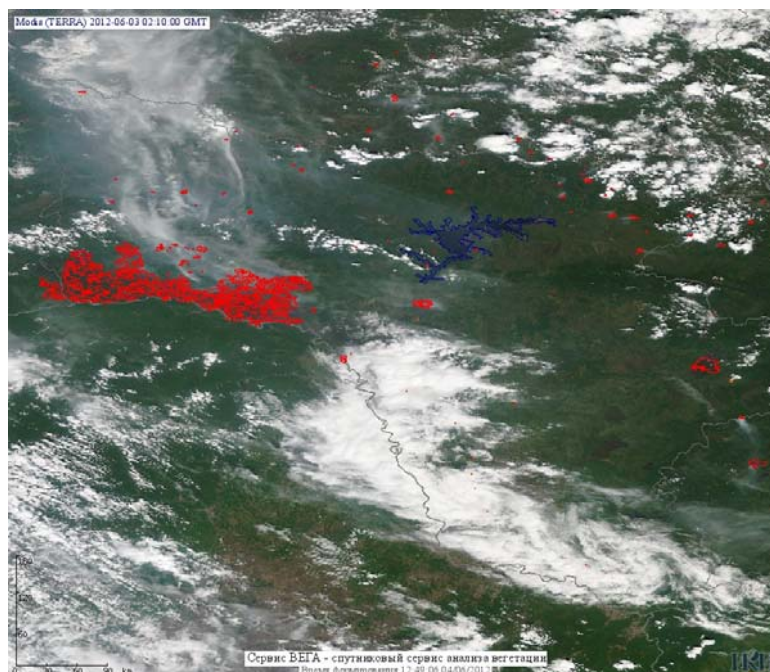


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 1000 тыс га

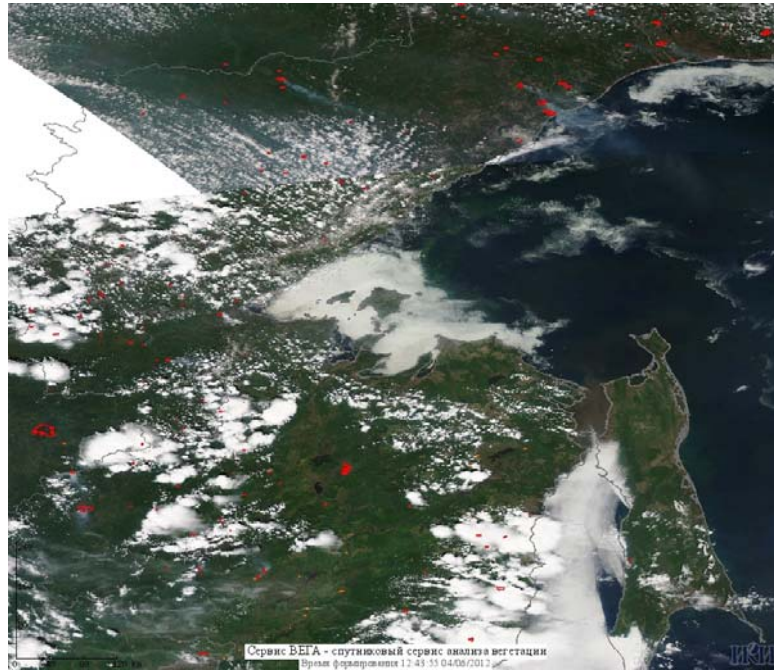


Рис. 2 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

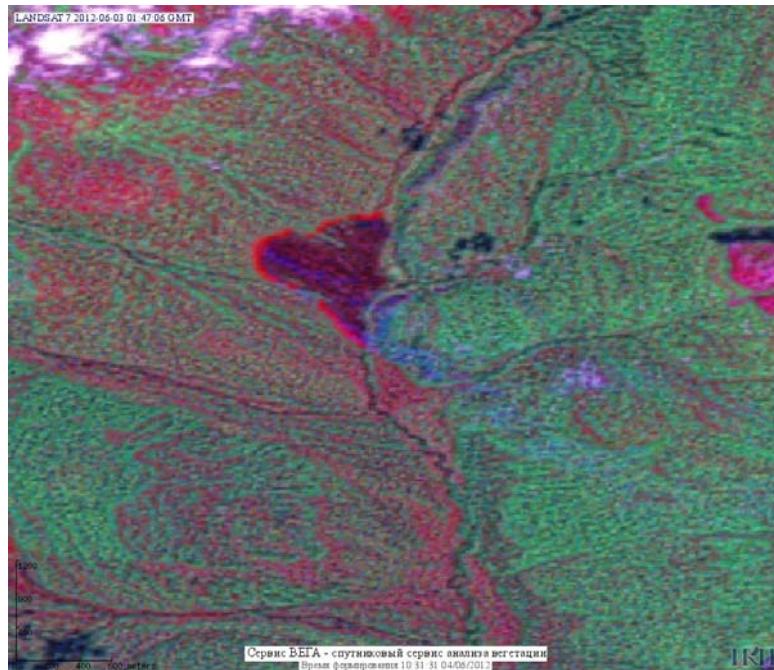


Рис. 3 Пожар в Хабаровском крае. Данные Landsat 7.

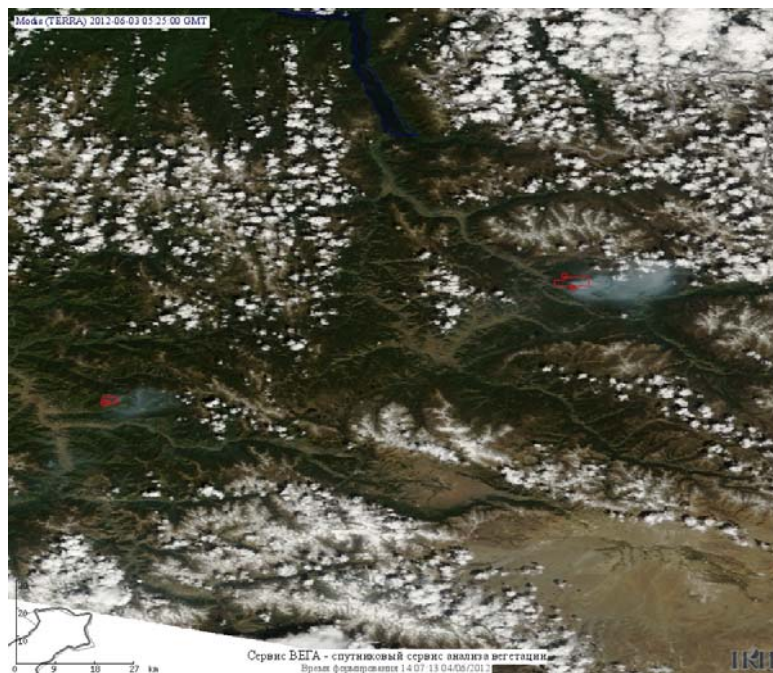


Рис. 4 Пожары в Республике Алтай

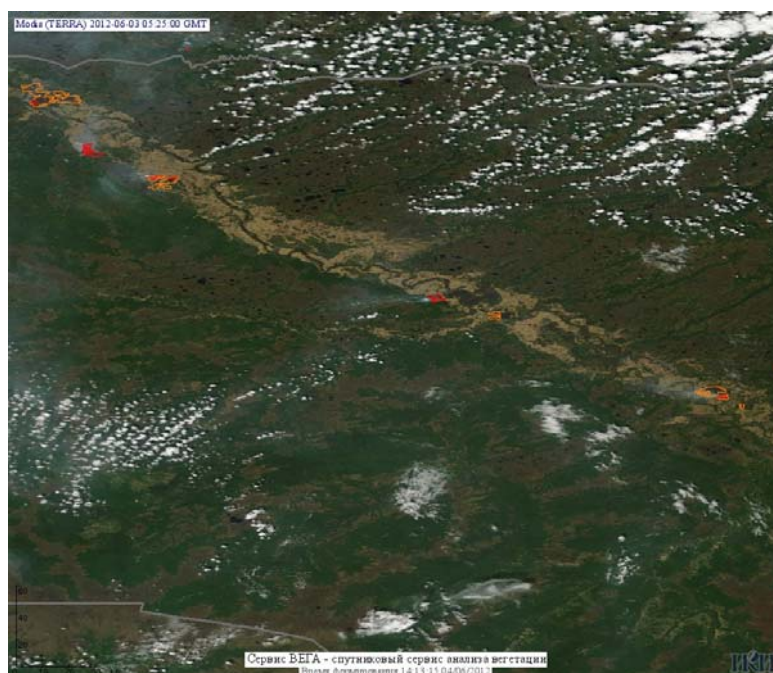


Рис. 5 Пожары в Томской области

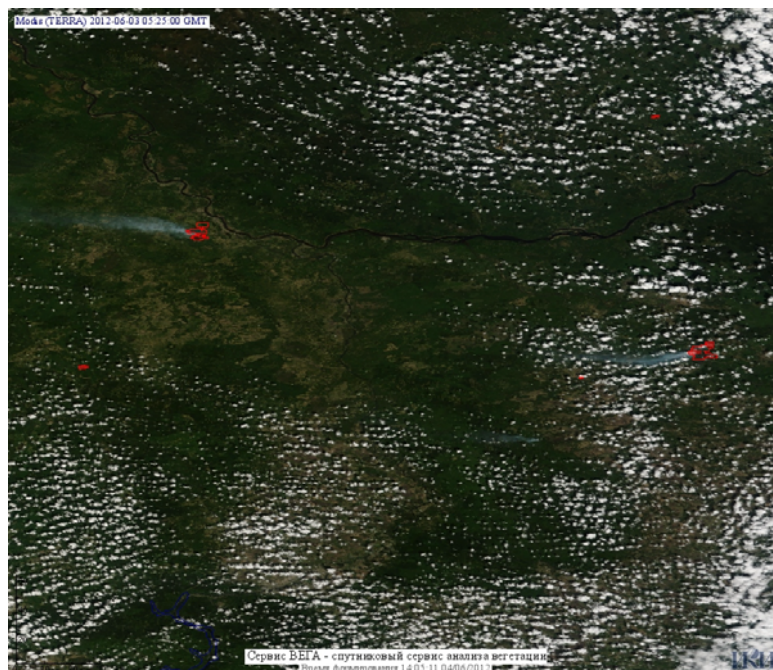


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

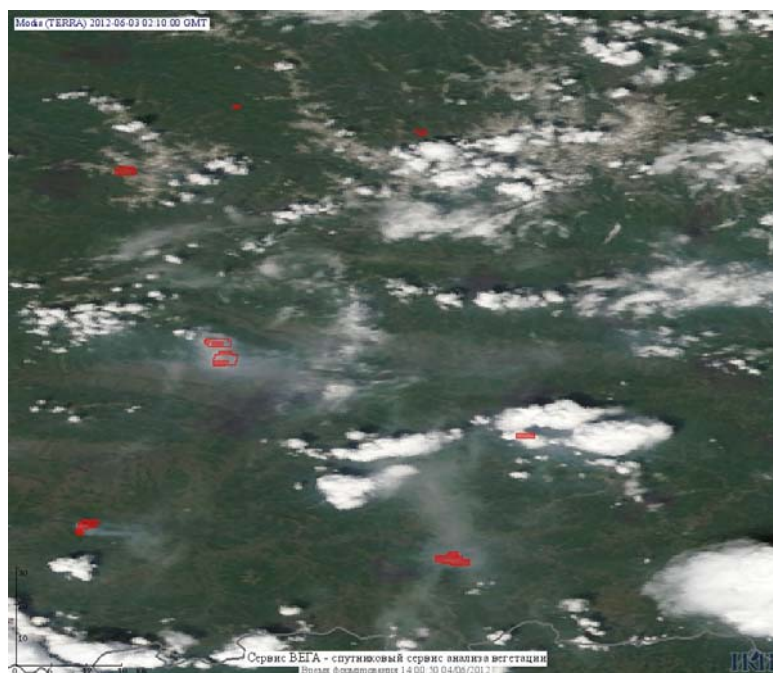


Рис. 7 Пожары в Республике Саха (Якутия)

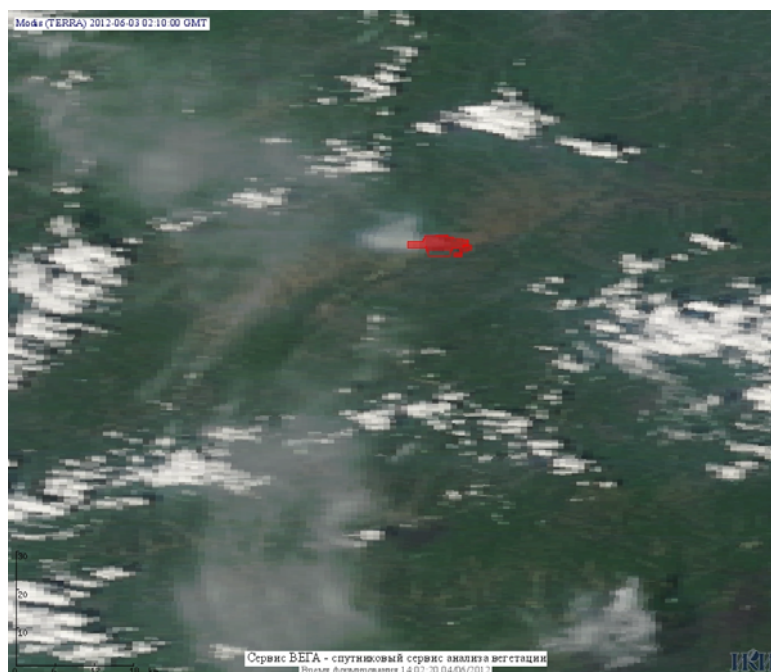


Рис. 8 Пожар в Забайкальском крае

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