

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.06.2012)

Всего за сутки 01.06.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **264 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1006 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **168 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (772 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) (41). На них было зарегистрировано 241 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.06.2011 года на территории России всего наблюдалось **222 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1255 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 188, на которых было детектировано 1198 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (152), в том числе, на территории Иркутской области (83). На них было зарегистрировано 1058 (Сибирский федеральный округ) и 483 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31 тыс га территории, покрытой лесом.

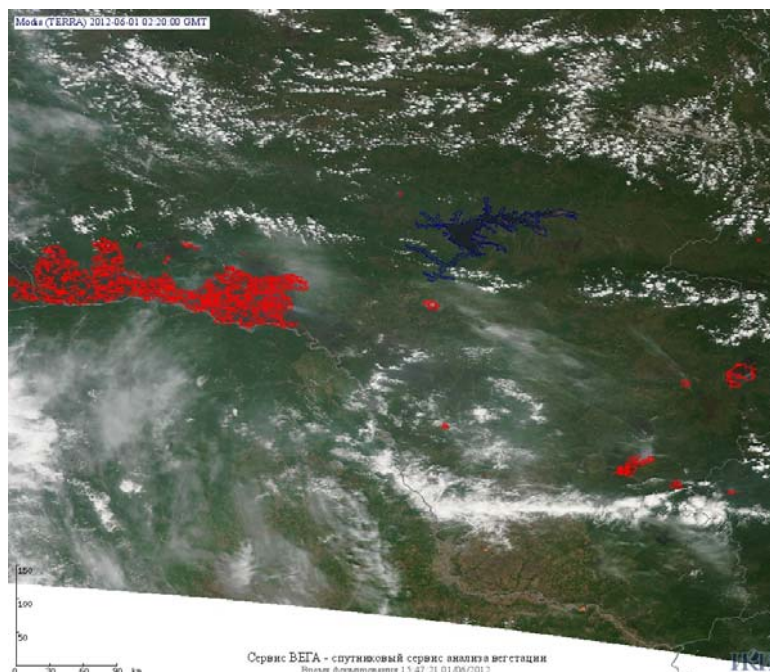


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 992 тыс га

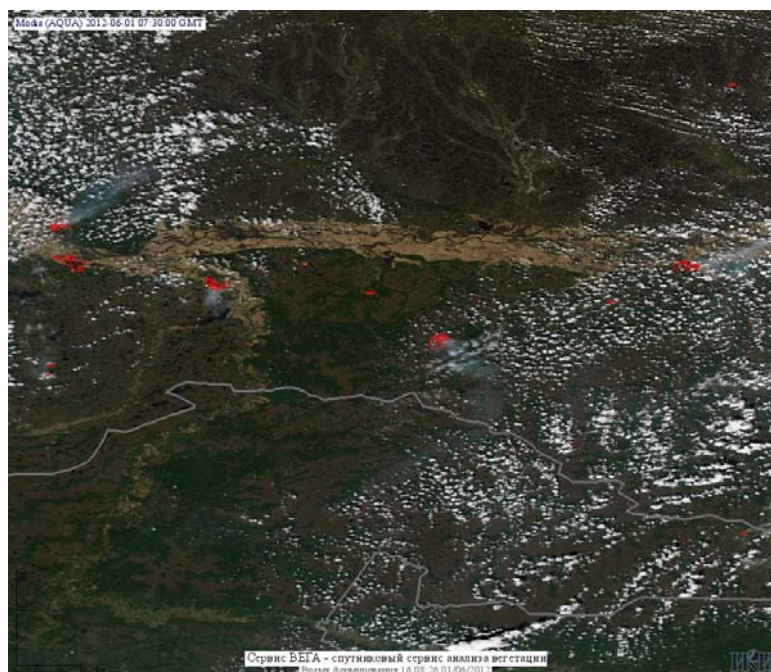


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра

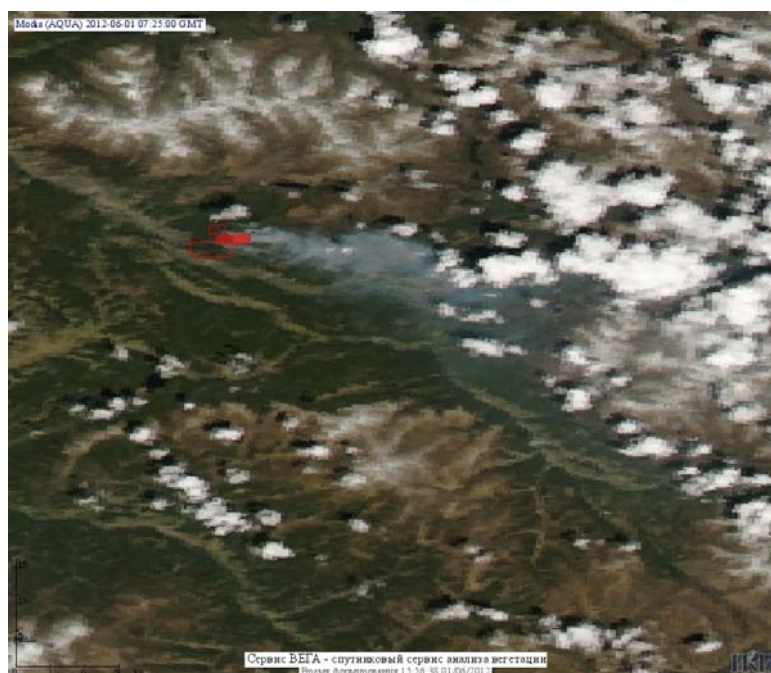


Рис. 3 Пожары в Республике Алтай

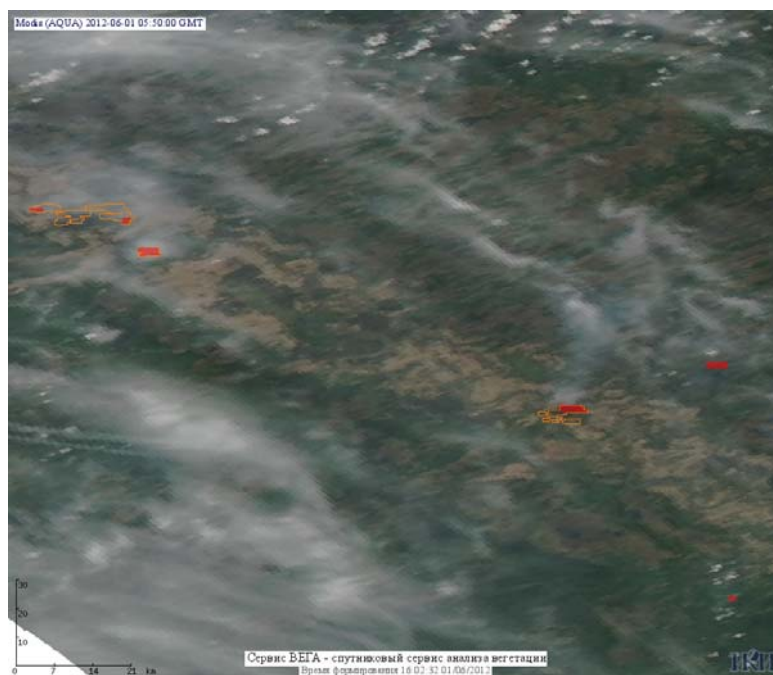


Рис. 4 Пожары в Томской области

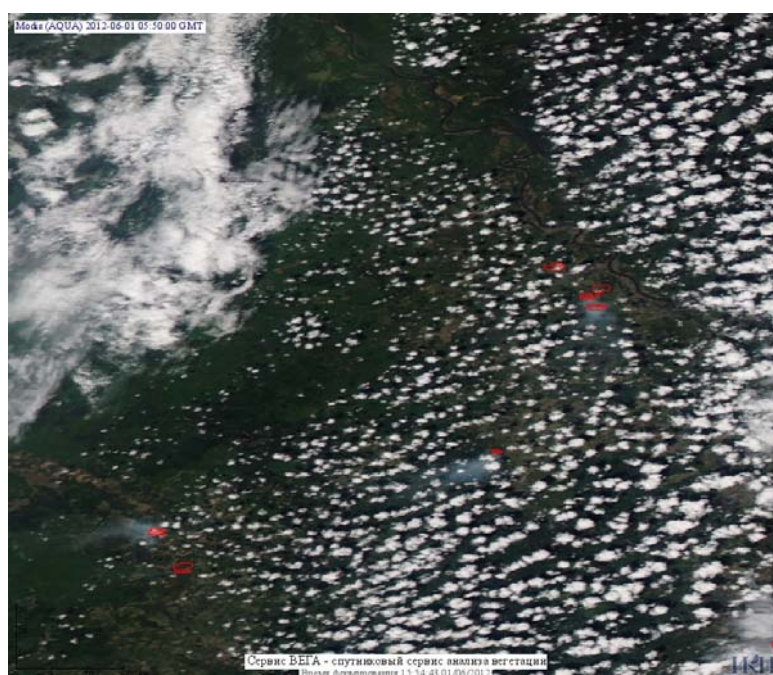


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

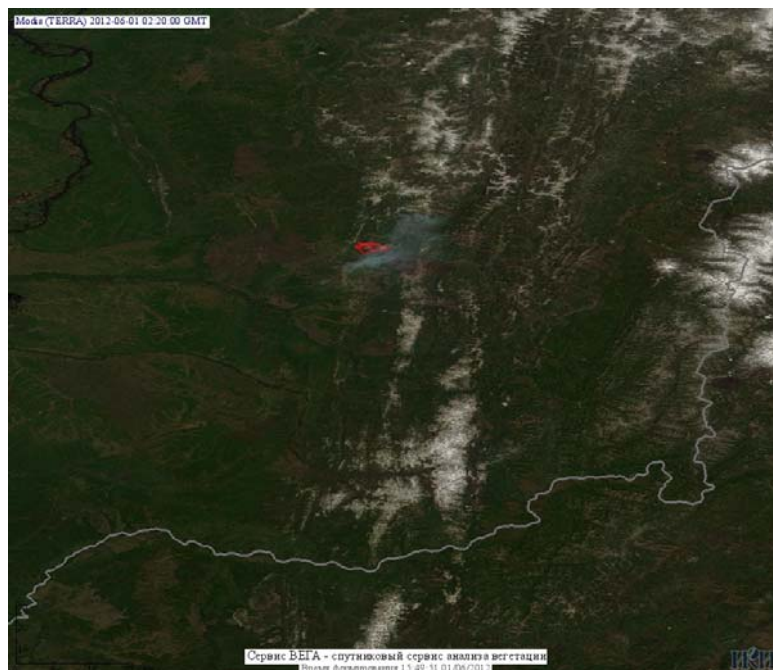


Рис. 6 Пожар в Республике Саха (Якутия)

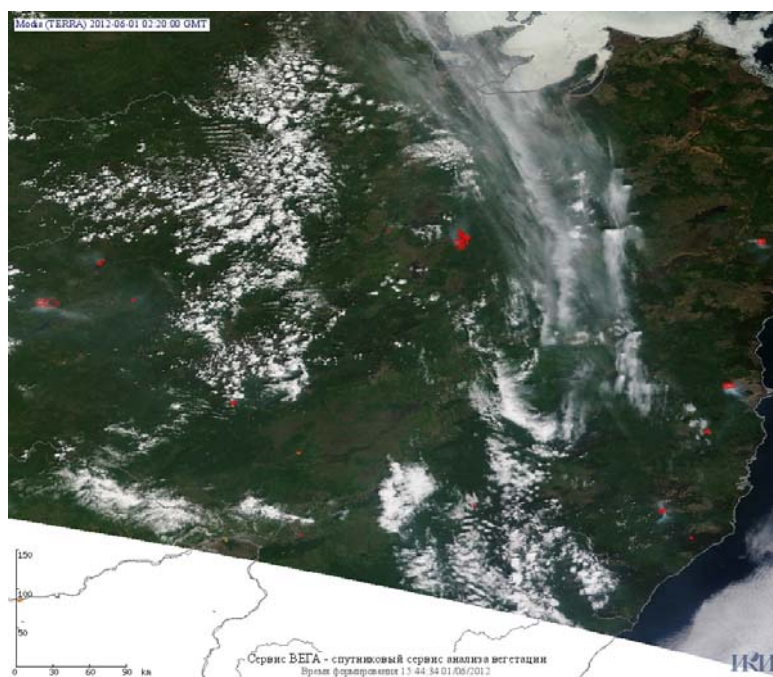


Рис. 7 Пожары в Хабаровском крае

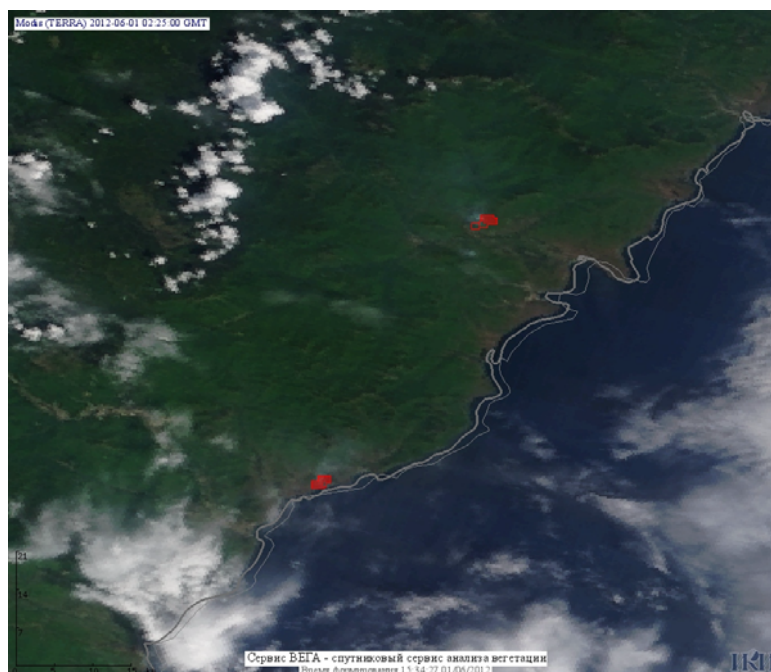


Рис. 8 Пожары в Приморском крае

(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)