

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.06.2012)

Всего за сутки 02.06.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **310 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1220 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **231 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (1029 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) (62). На них было зарегистрировано 344 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.06.2011 года на территории России всего наблюдалось **265 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1432 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 208, на которых было детектировано 1334 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (179), в том числе, на территории Иркутской области (94). На них было зарегистрировано 1200 (Сибирский федеральный округ) и 624 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32 тыс га территории, покрытой лесом.

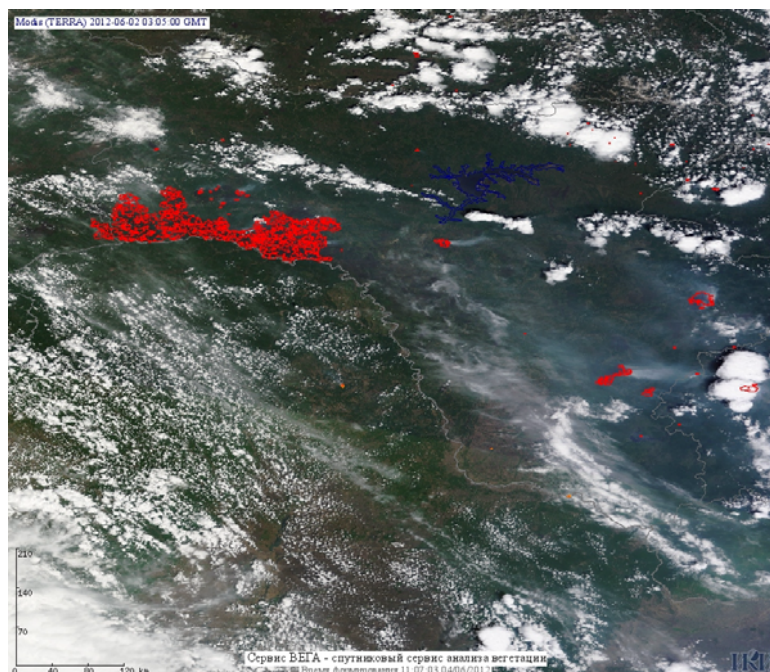


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 995 тыс га

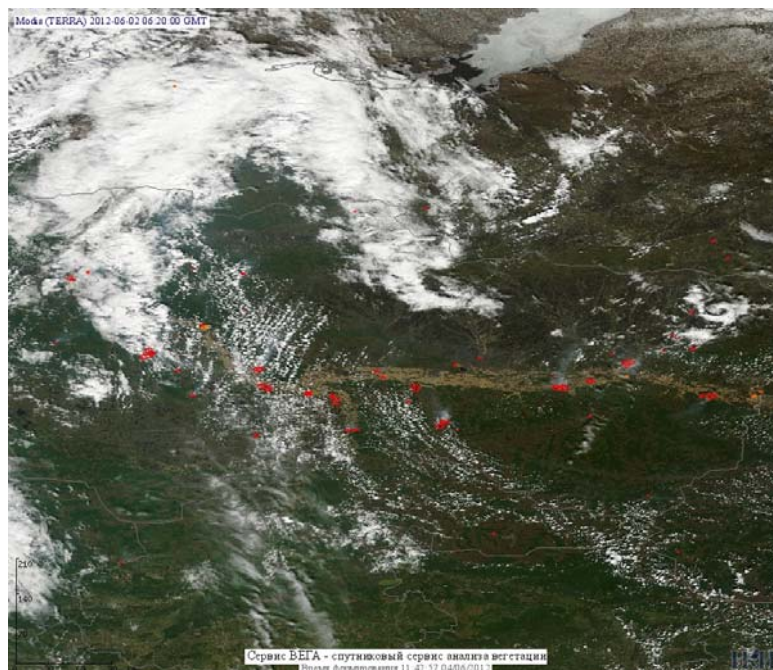


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра

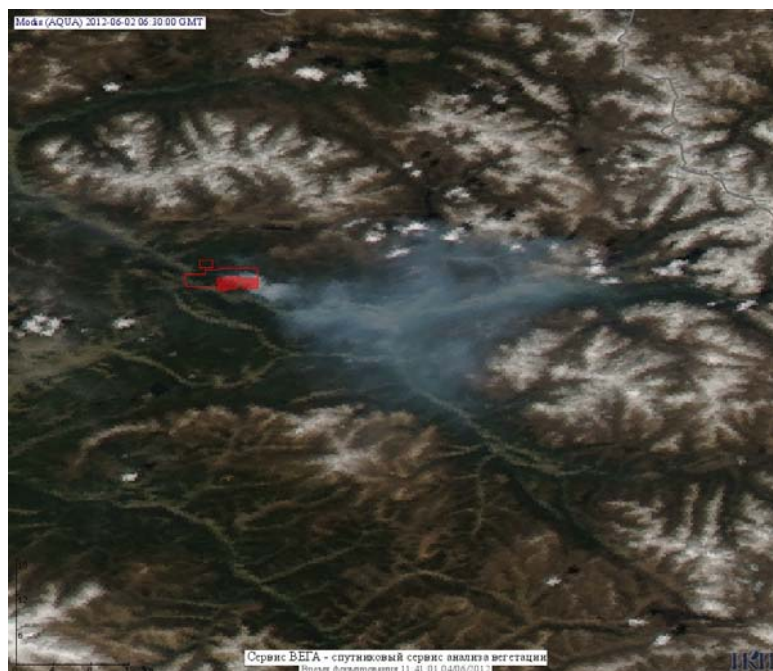


Рис. 3 Пожары в Республике Алтай

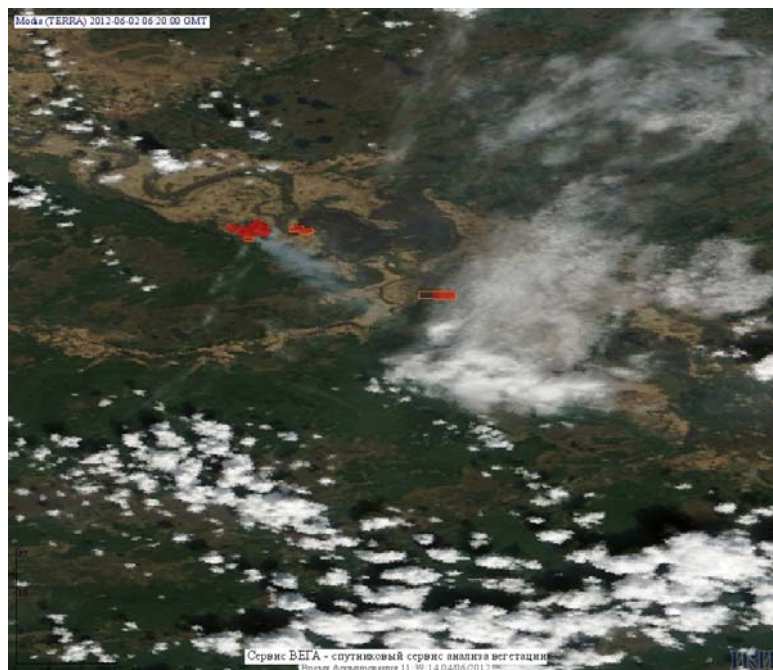


Рис. 4 Пожары в Томской области

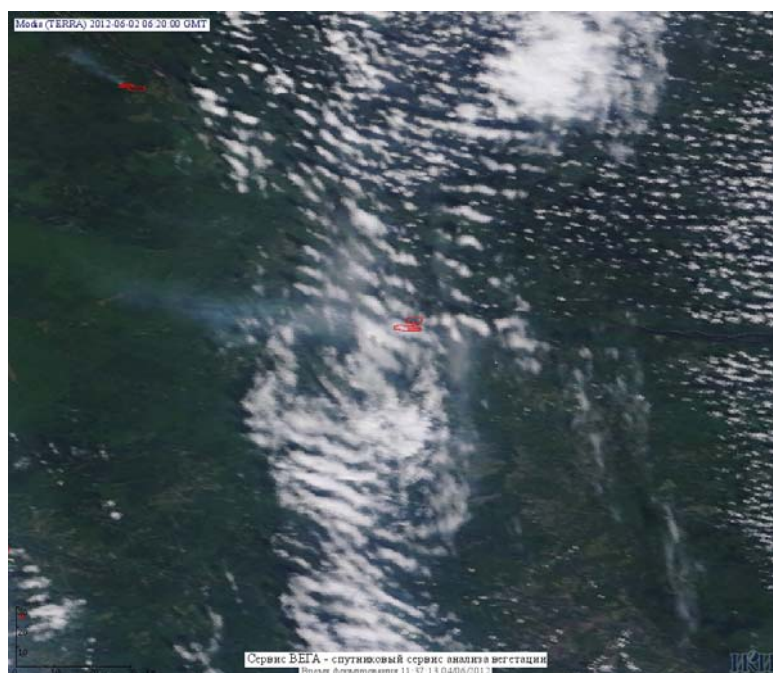


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

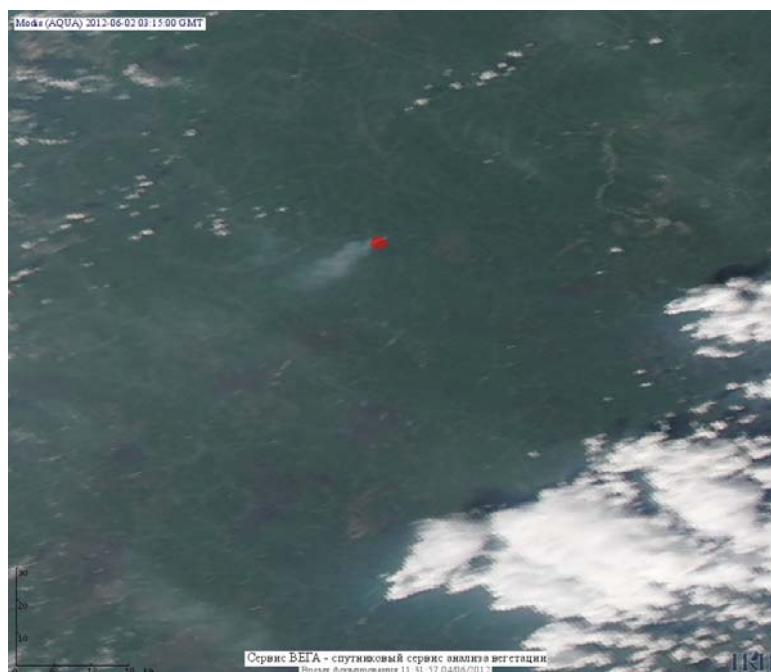


Рис. 6 Пожар в Республике Саха (Якутия)

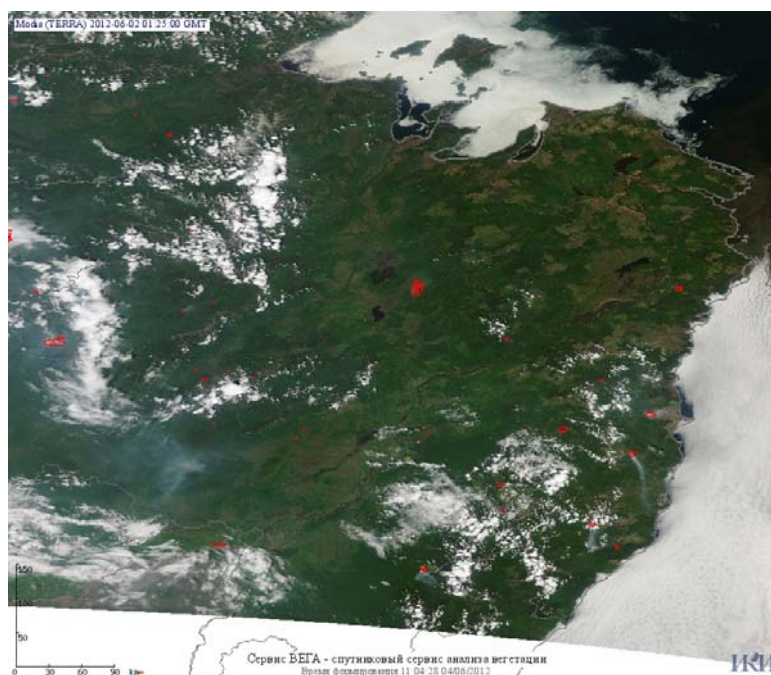


Рис. 7 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

(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)