

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.06.2012)

Всего за сутки 04.06.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **341 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1305 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **264 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1162 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (115). На них было зарегистрировано 578 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 26 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.06.2011 года на территории России всего наблюдалось **227 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 750 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых было детектировано 711 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (133), в том числе, на территории Иркутской области (65). На них было зарегистрировано 472 (Сибирский федеральный округ) и 187 (Иркутская область) горячих точек.

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

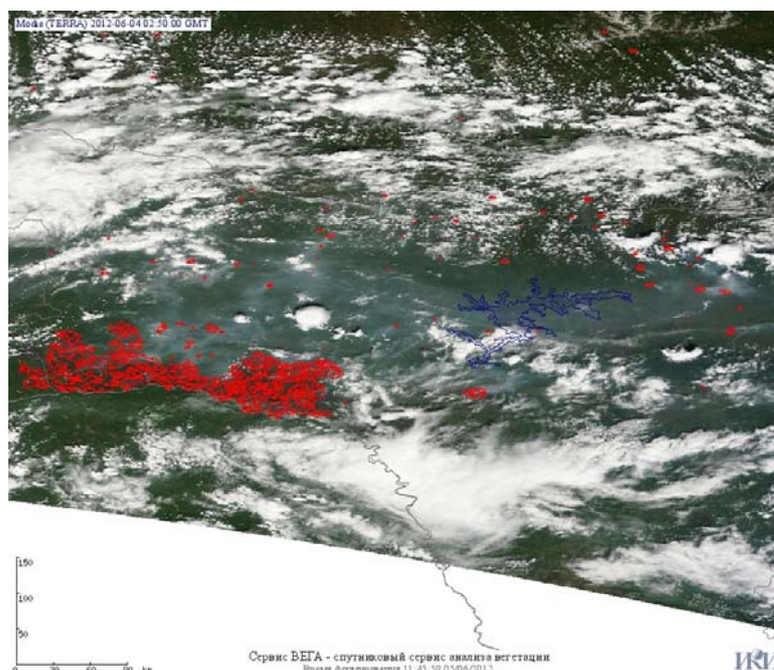


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 1003 тыс га

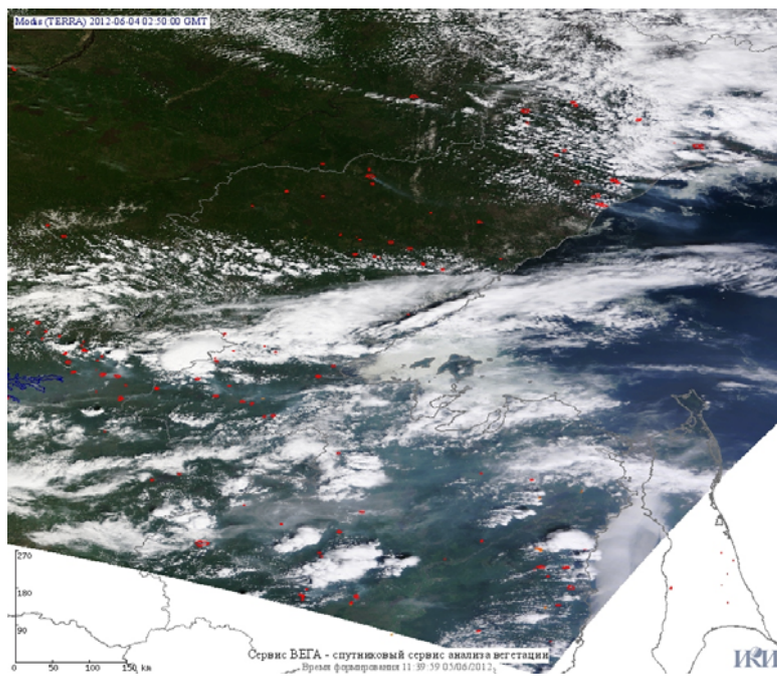


Рис. 2 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

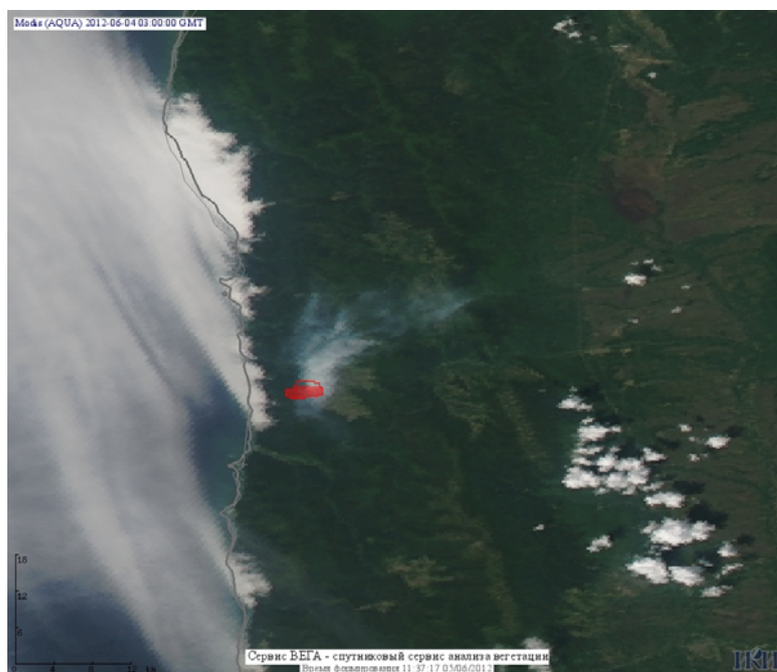


Рис. 3 Пожар в Сахалинской области



Рис. 4 Пожар в Красноярском крае

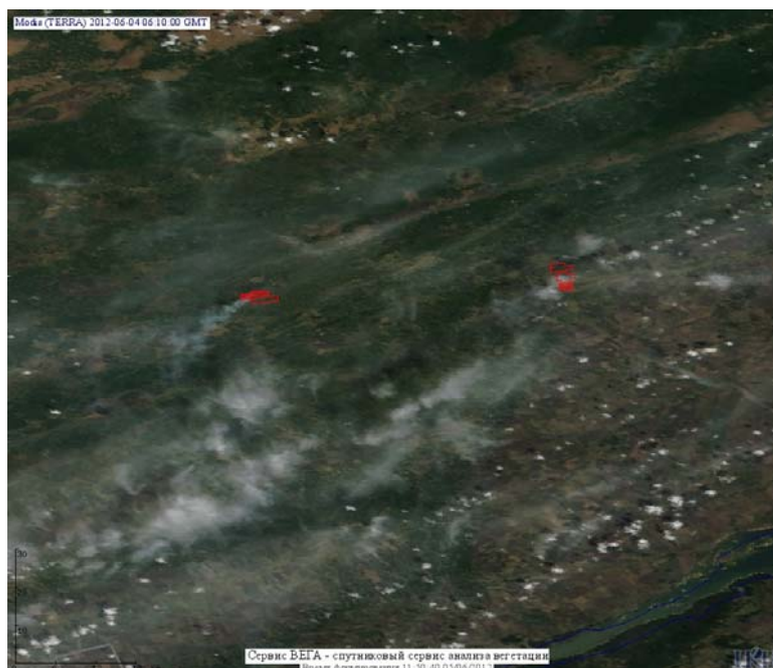


Рис. 5 Пожары в Новосибирской области

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