

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.06.2012)

Всего за сутки 07.06.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аква наблюдалось **322 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1223 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **238 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1015 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (78). На них было зарегистрировано 364 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 20 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.06.2011 года на территории России всего наблюдалось **361 природный пожар**, на которых было зарегистрировано 1627 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 319, на которых было детектировано 1562 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (217), в том числе, на территории Иркутской области (83). На них было зарегистрировано 1170 (Сибирский федеральный округ) и 556 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 43 тыс га территории, покрытой лесом.

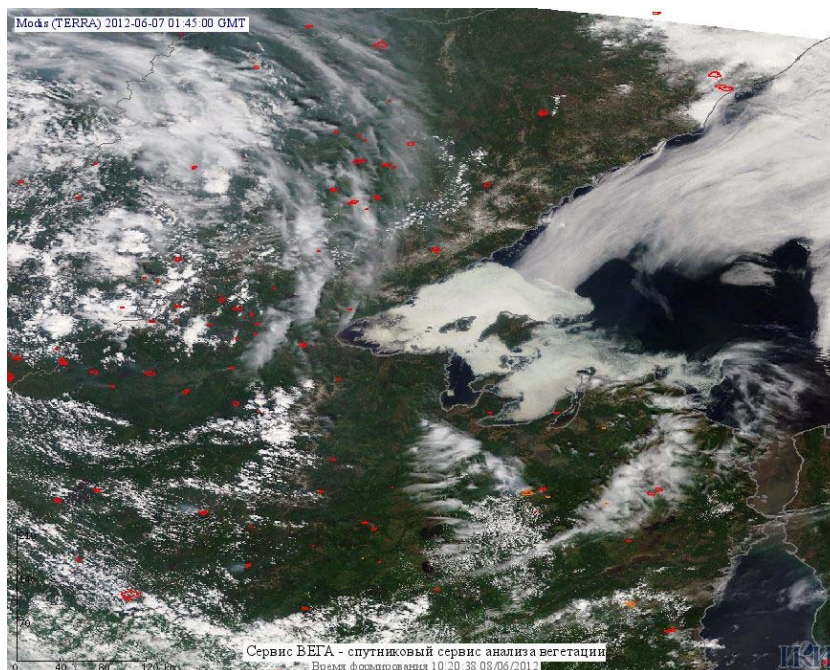


Рис. 1 Пожарная обстановка в Хабаровском крае

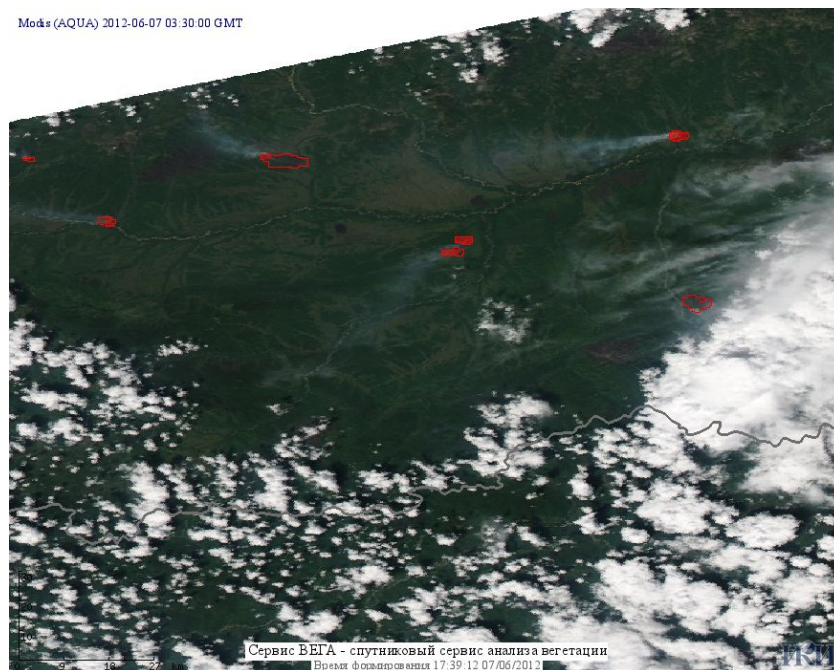


Рис. 2. Пожары в Хабаровском крае

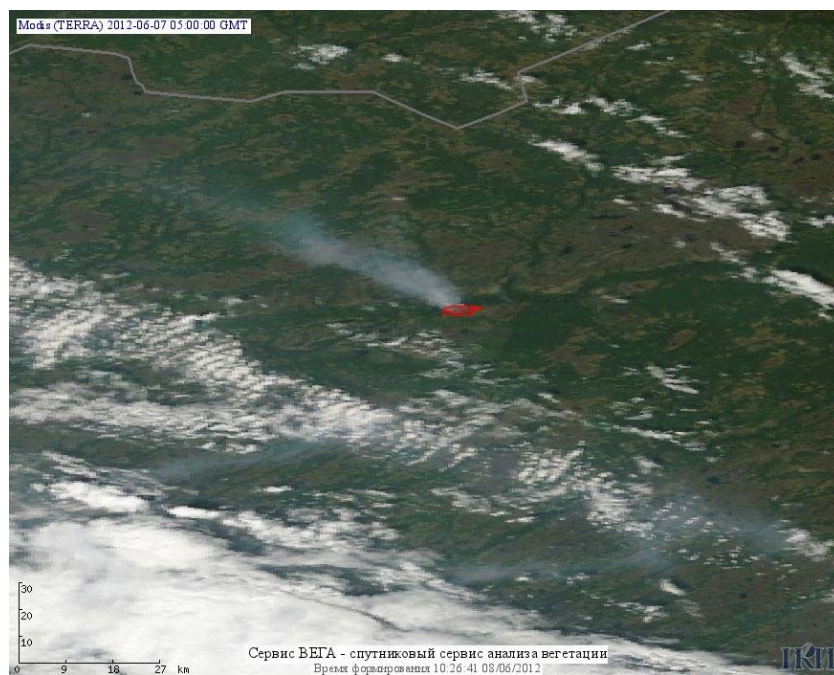


Рис. 3 Пожар в Томской области

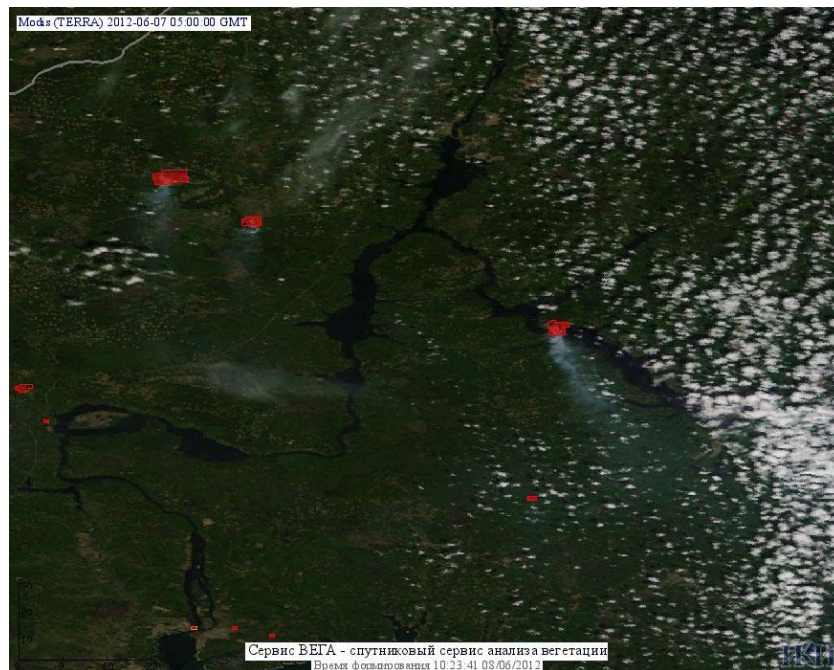


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

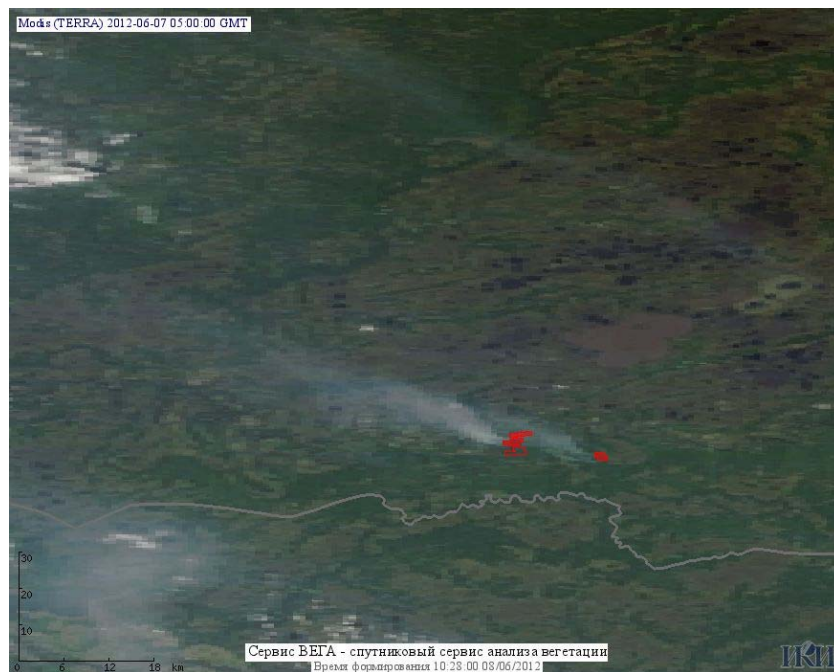


Рис. 5. Пожары в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра)

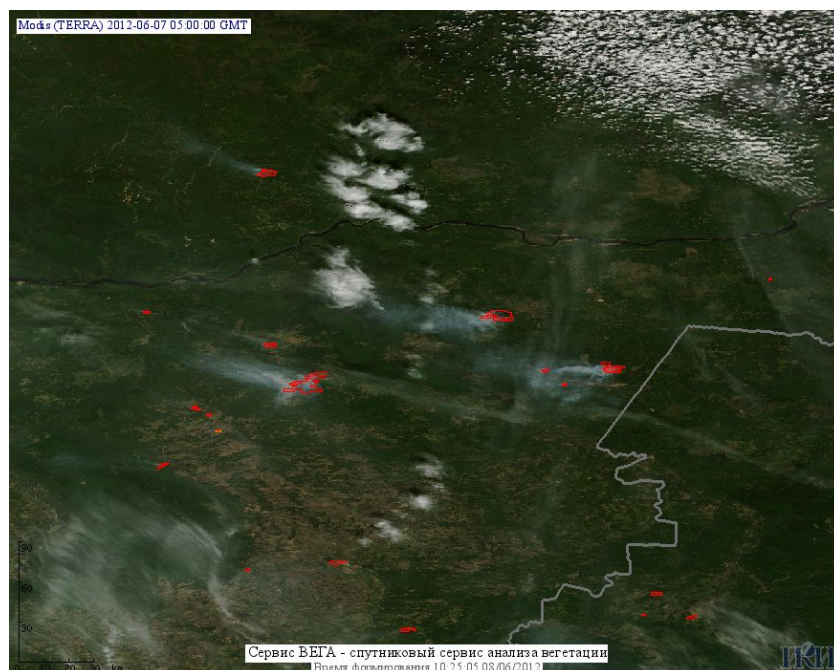


Рис. 6 Пожары в Красноярском крае

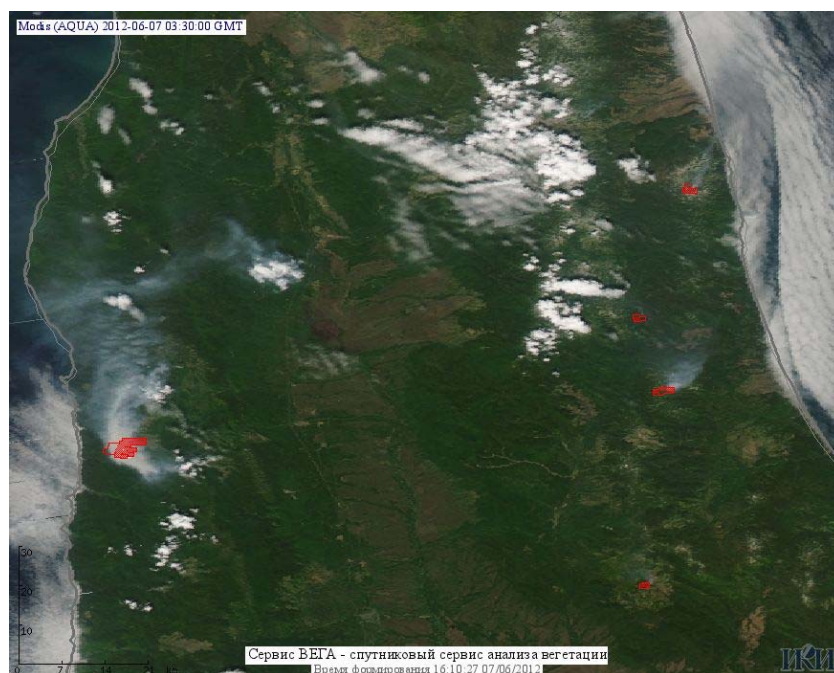


Рис. 7 Пожары в Сахалинской области

(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)