

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.10.2012)

Всего за сутки 06.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **82 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **187 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (74 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (16). На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.10.2011 года на территории России всего наблюдалось **144 природных пожара**, на которых была зарегистрирована 671 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 99, на которых было детектировано 592 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (62), в том числе, на территории Забайкальского края (30). На них было зарегистрировано 230 (Сибирский федеральный округ) и 152 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20 тыс га территории, покрытой лесом.

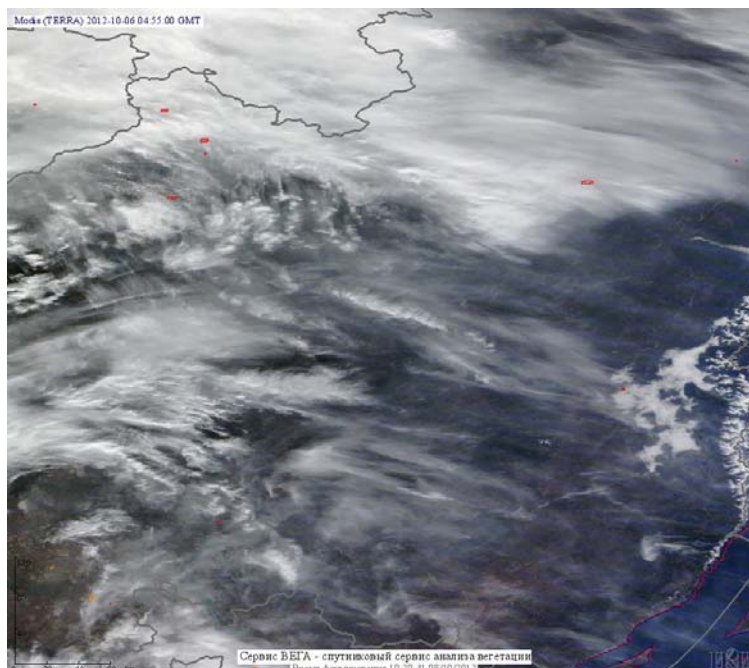


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

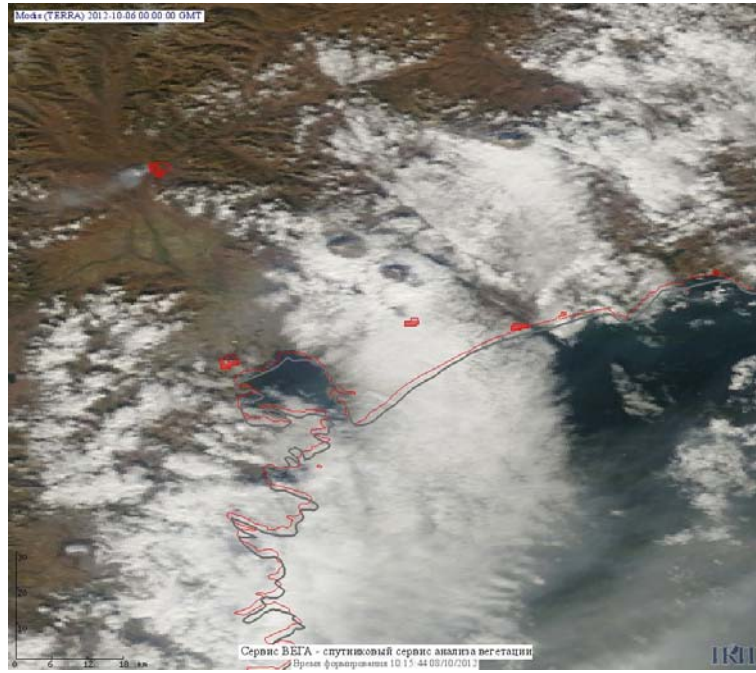


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

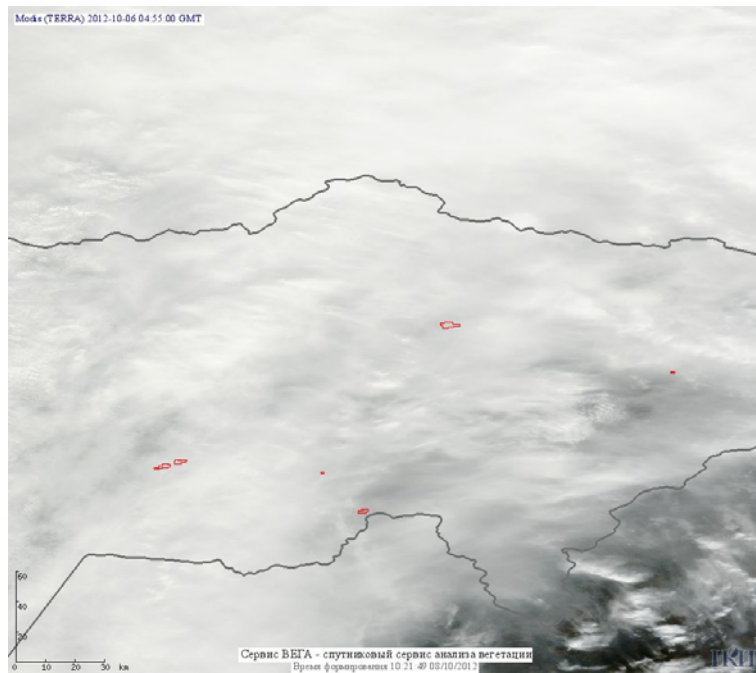


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

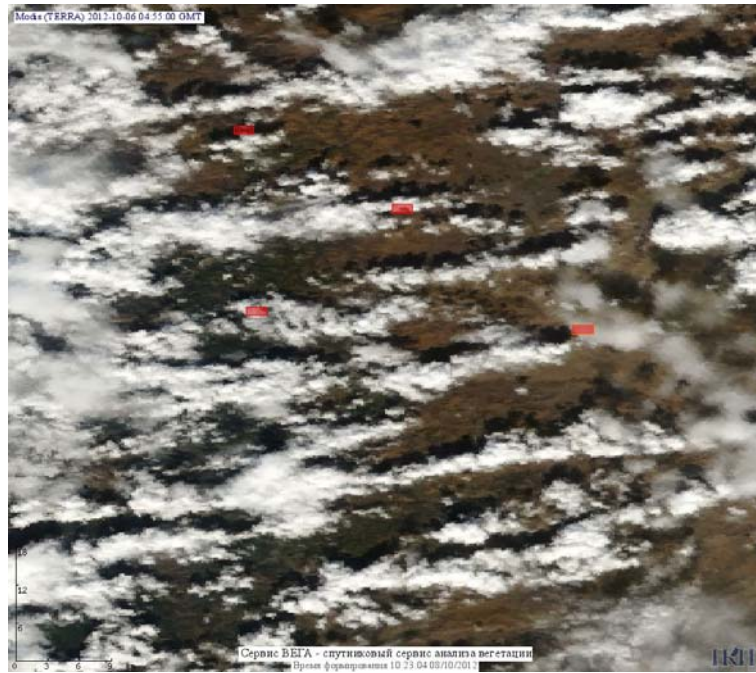


Рис. 4 Пожары в Республике Хакасия



Рис. 5 Пожар в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

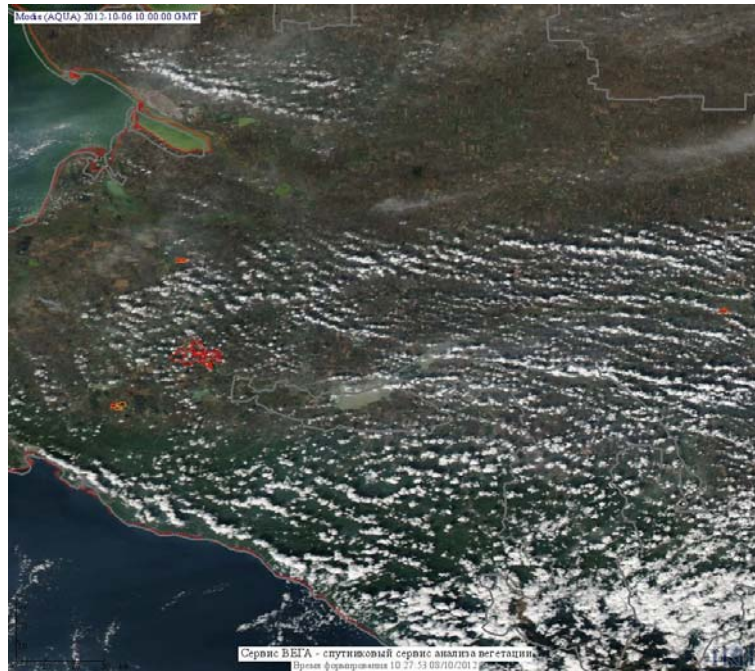


Рис. 6 Пожары в Краснодарском крае

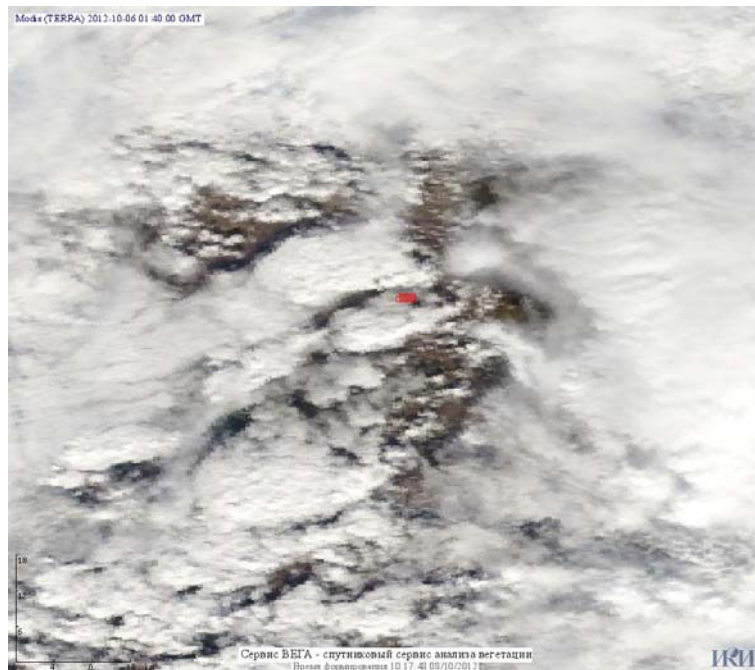


Рис. 7 Пожары в Хабаровском крае

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