

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.

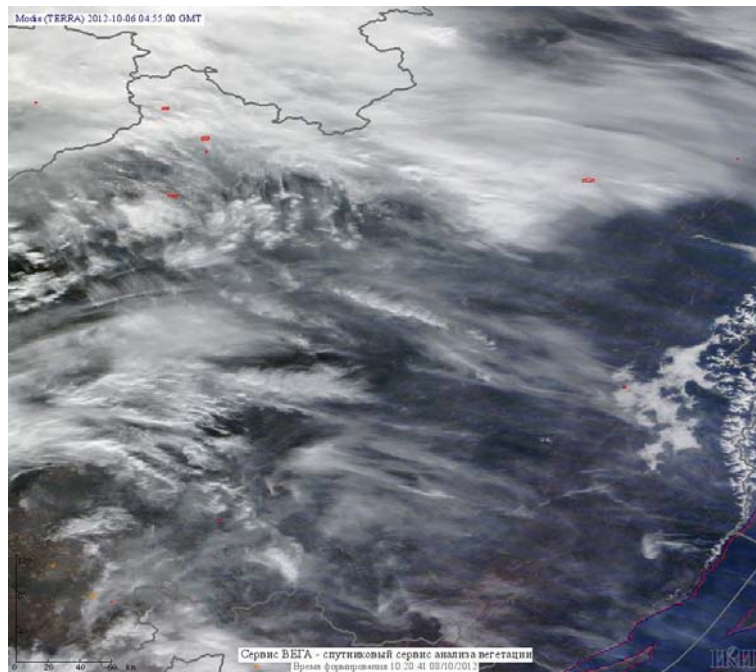


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

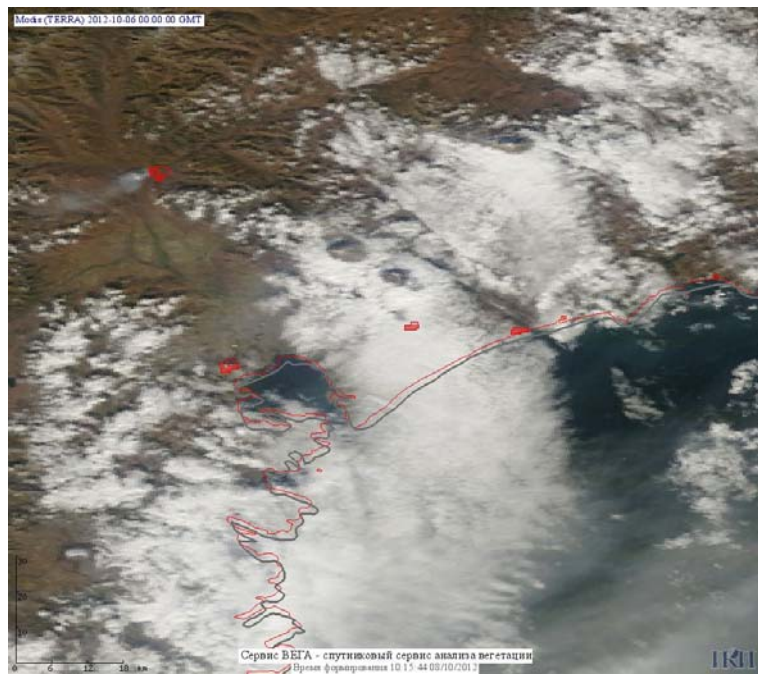


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

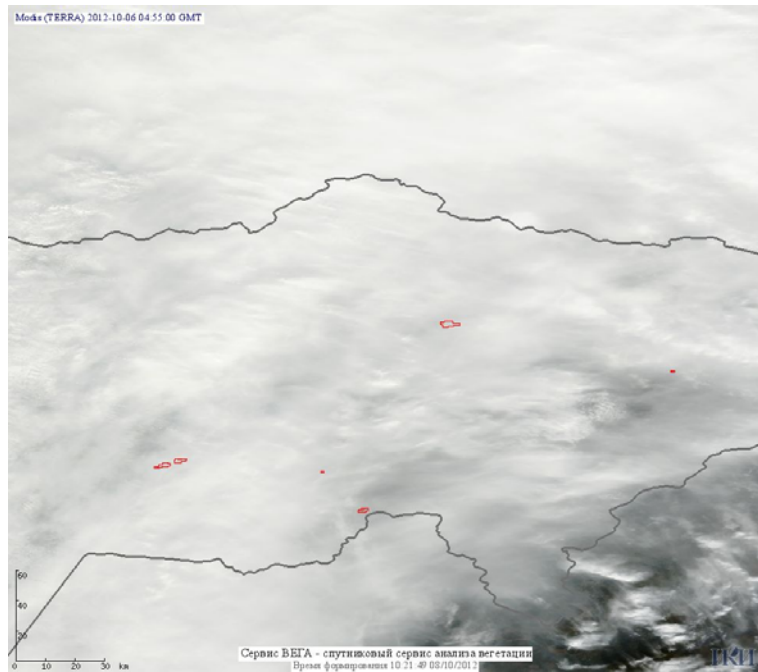


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае



Рис. 4 Пожары в Республике Хакасия



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



Рис. 6 Пожары в Краснодарском крае

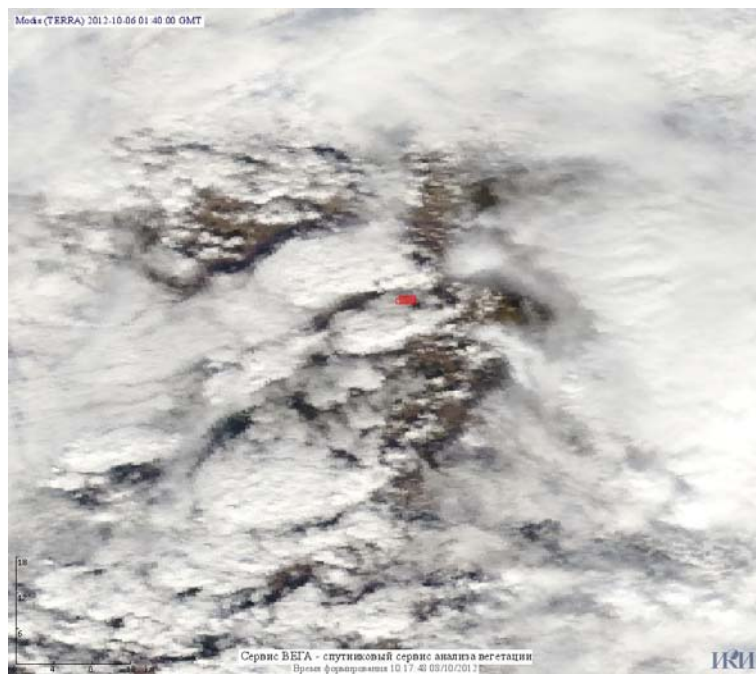


Рис. 7 Пожары в Хабаровском крае

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