

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.10.2012)

Всего за сутки 03.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **91 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **222 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (61 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (18). На них было зарегистрировано 44 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 809 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.10.2011 года на территории России всего наблюдался 151 природный пожар, на которых было зарегистрировано 735 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 123, на которых было детектировано 685 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (114), в том числе, на территории Забайкальского края (42). На них было зарегистрировано 525 (Сибирский федеральный округ) и 293 (Забайкальский край) горячих точек.

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



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

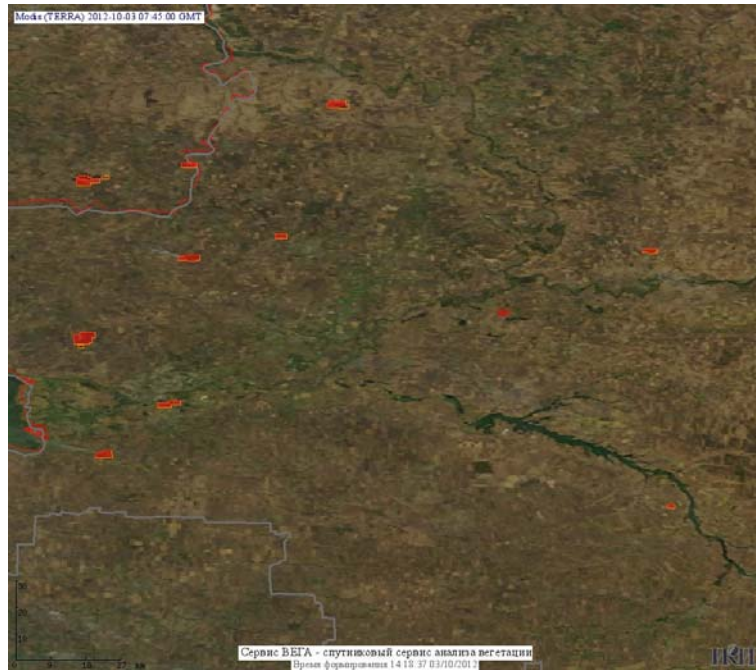


Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Ростовской области

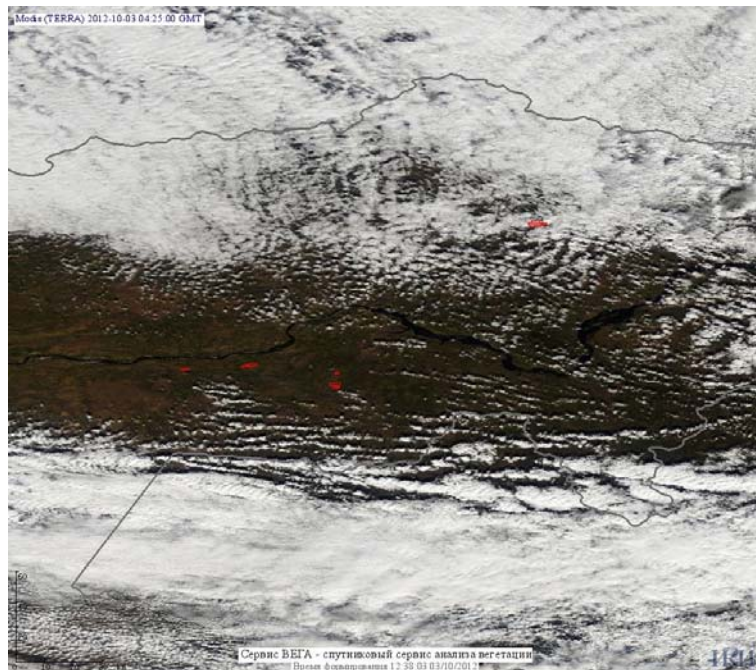


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

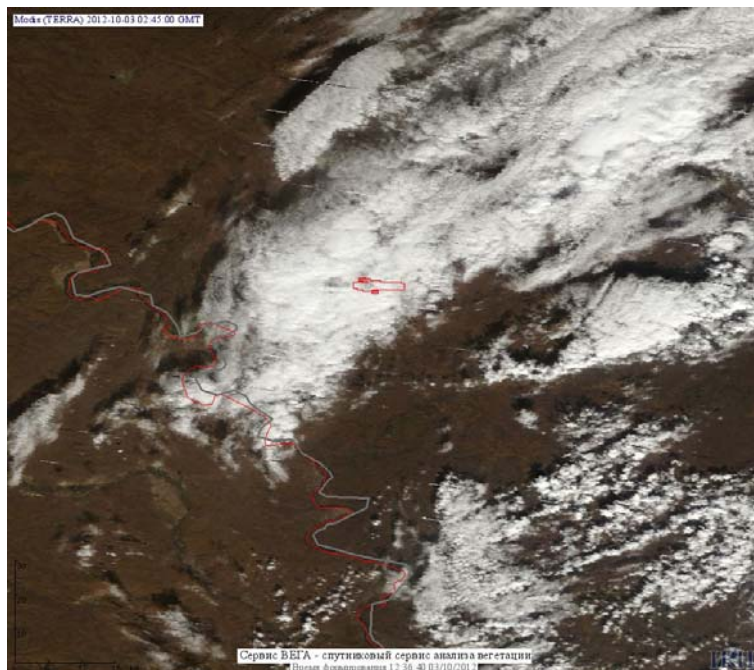


Рис. 4 Пожар в Амурской области

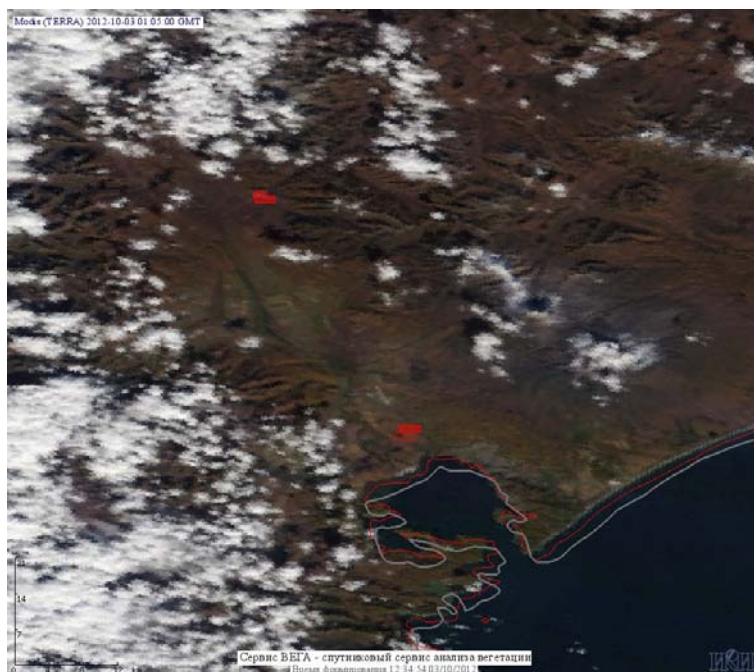


Рис. 5 Пожары в Камчатском крае

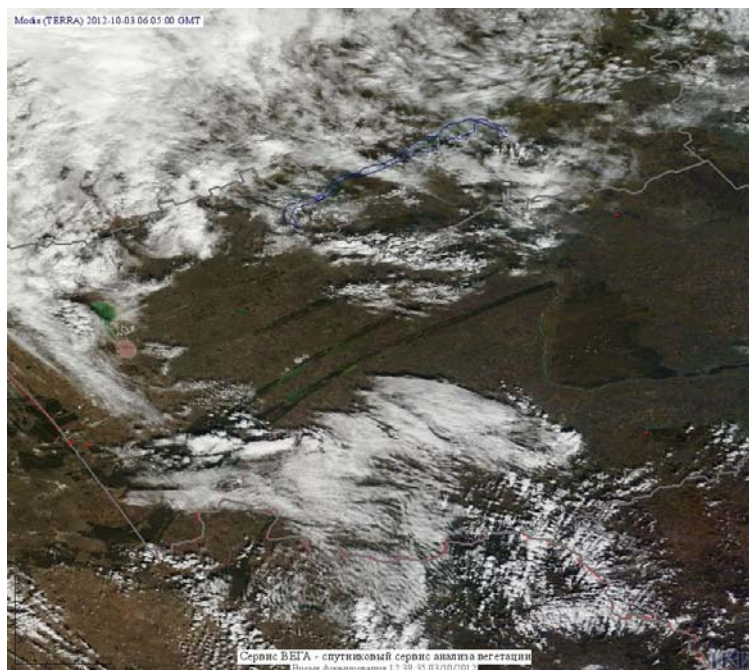


Рис. 6 Пожары в Алтайском крае

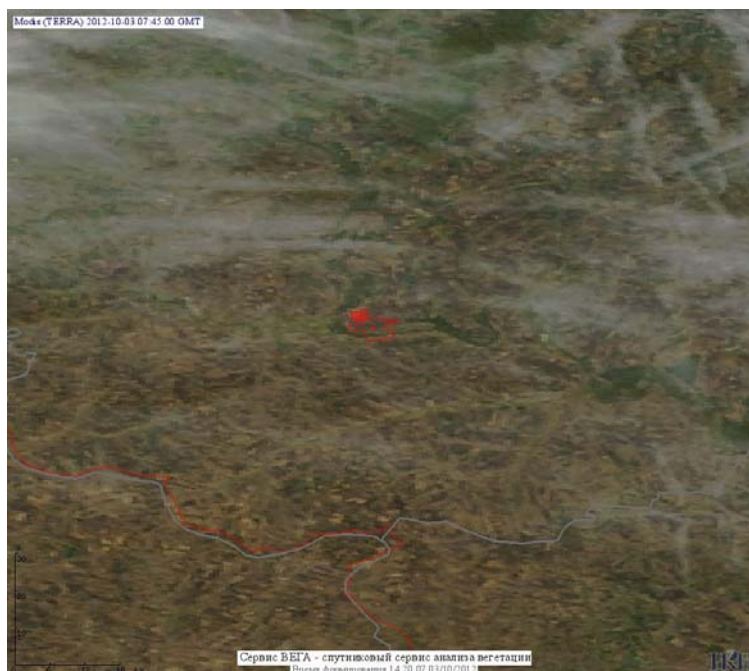


Рис. 7 Пожар в Воронежской области

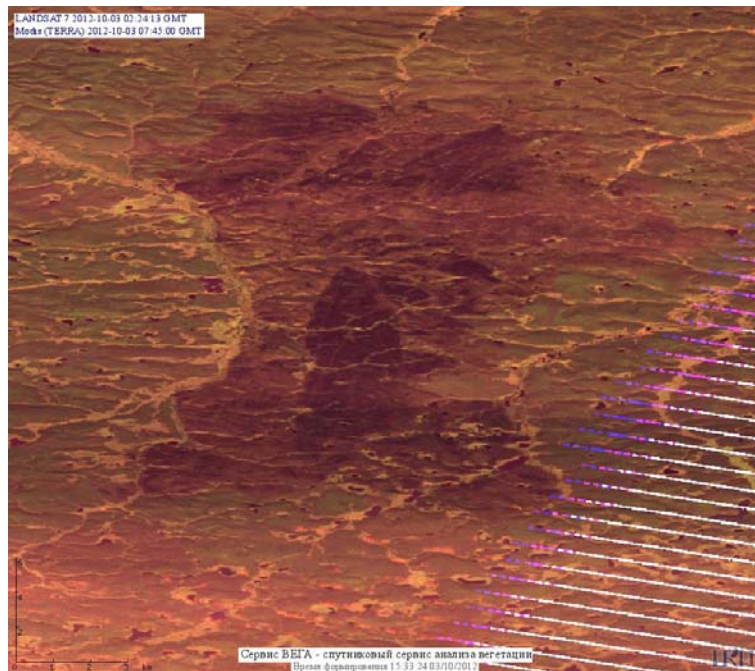


Рис. 8 Изображение гари от пожара в Чурапчинском улусе Республики Саха (Якутия), полученное по данным спутника Landsat 7.

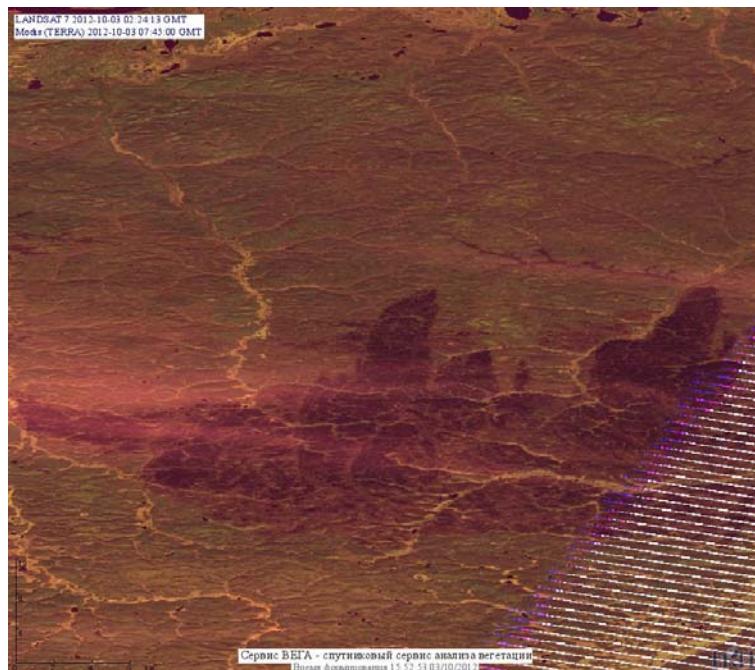


Рис. 9 Изображение части гари от крупного пожара в Усть-Алданском и Таттинском улусах Республики Саха (Якутия), полученное по данным спутника Landsat 7.

(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)