

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.10.2012)

Всего за сутки 04.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **101 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **195 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **39 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (78 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (30). На них было зарегистрировано 34 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 76 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 408 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 110, на которых было детектировано 490 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (74), в том числе, на территории Забайкальского края (26). На них было зарегистрировано 271 (Сибирский федеральный округ) и 124 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8 тыс га территории, покрытой лесом.

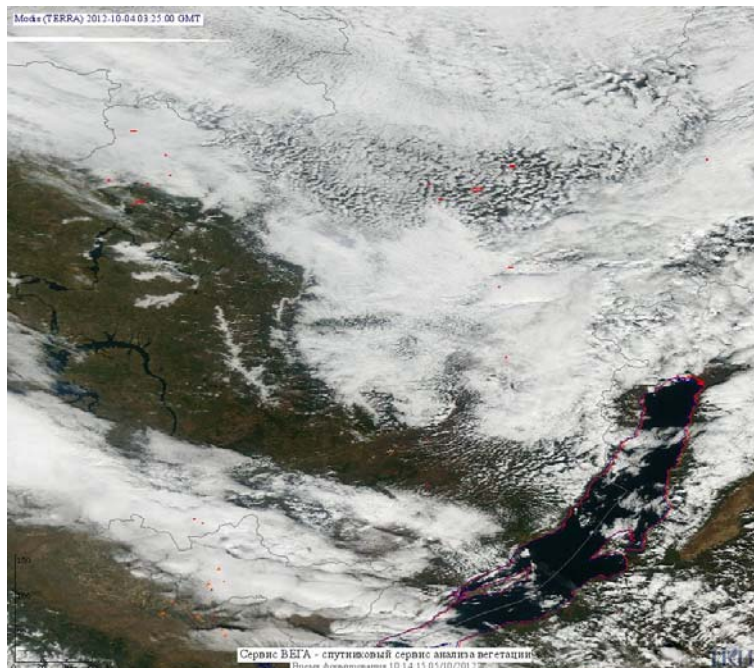


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

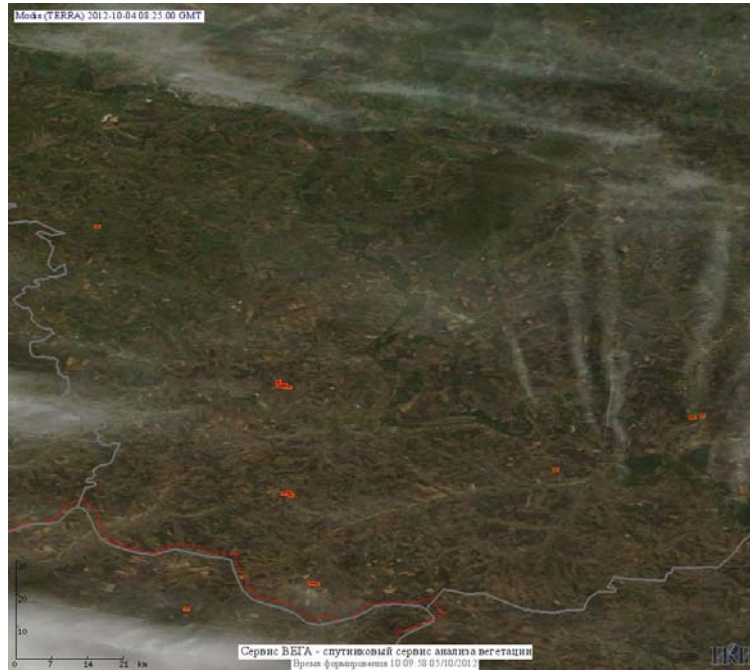


Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Воронежской области

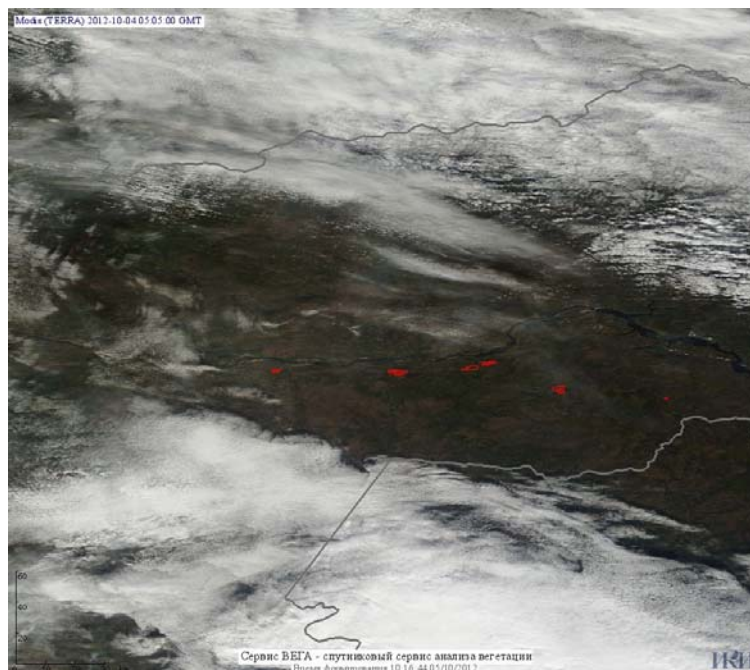


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае



Рис. 4 Пожары на северо-востоке Красноярского края

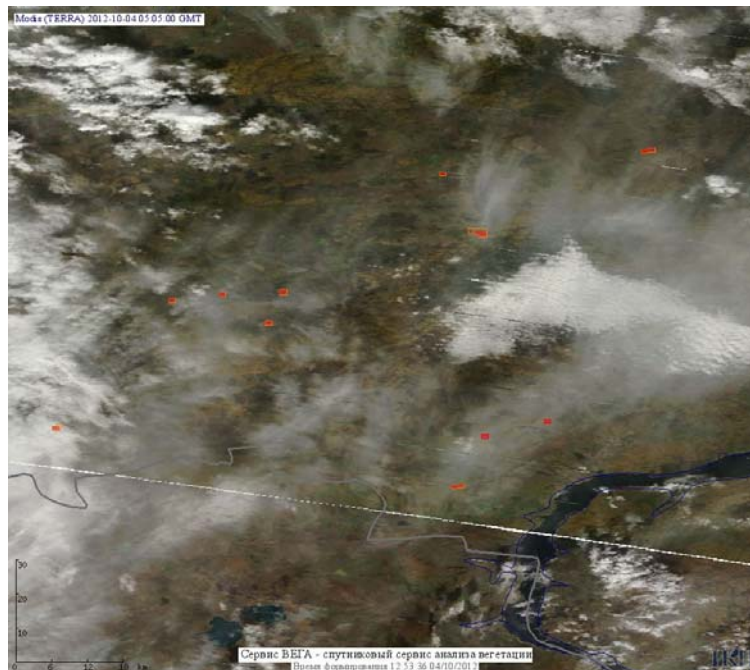


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

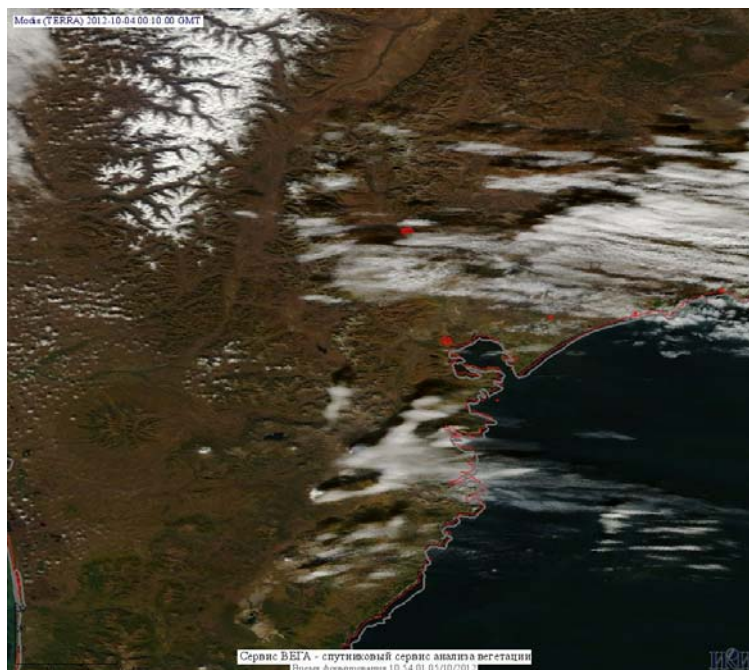


Рис. 6 Пожары в Камчатском крае

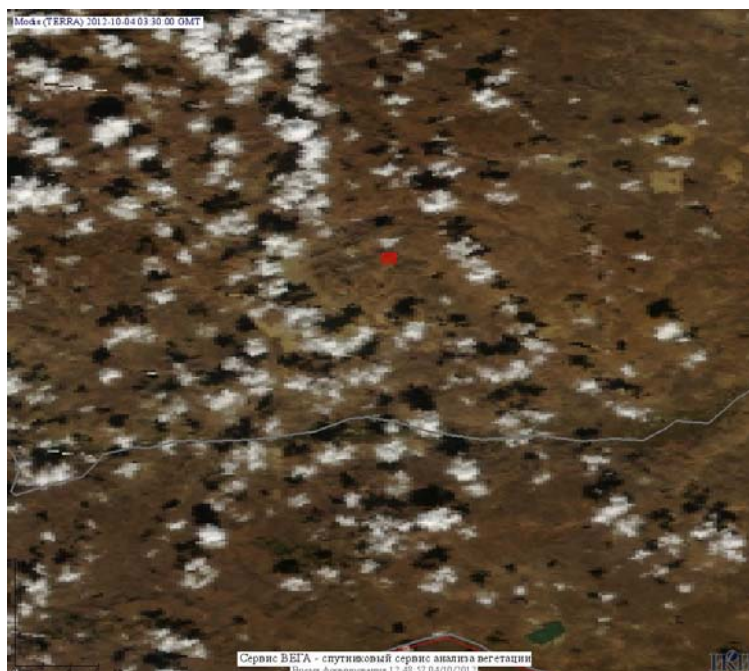


Рис. 7 Пожары в Забайкальском крае

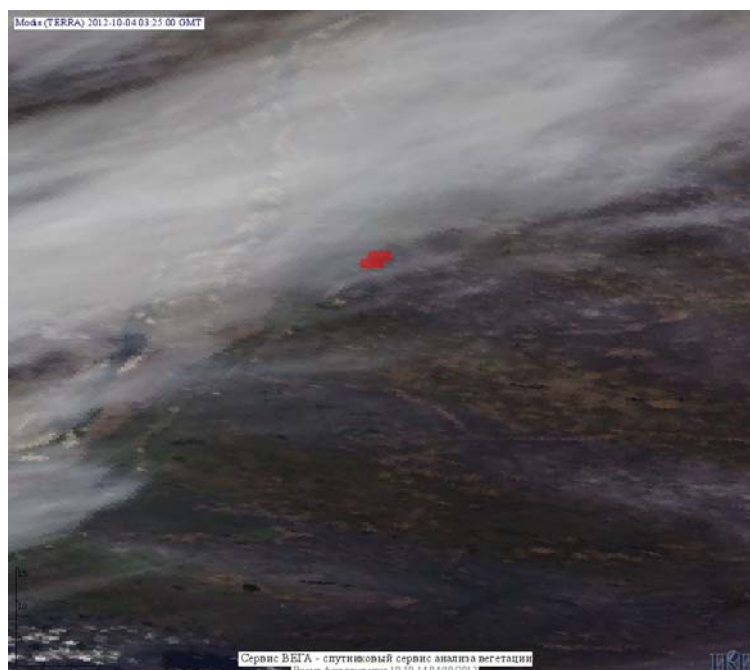


Рис. 8 Пожар в Республике Саха (Якутия)

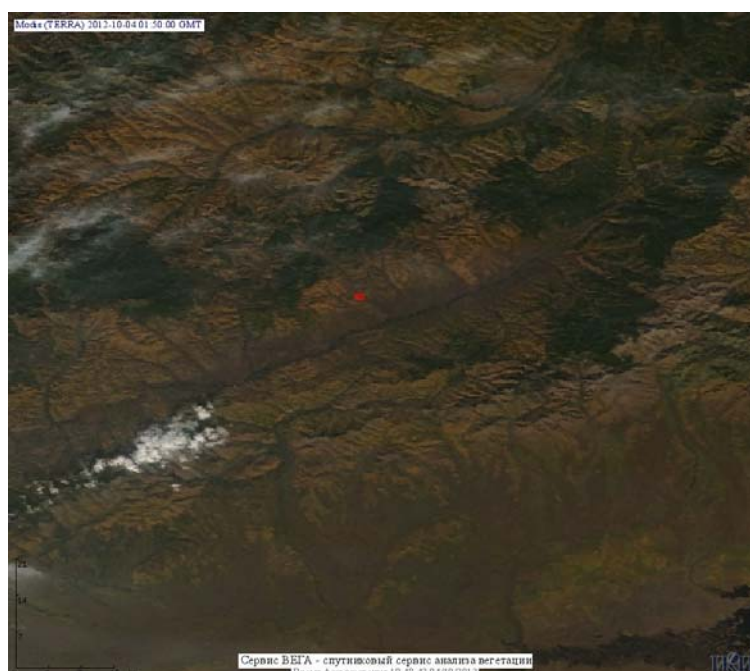


Рис. 9 Пожар в Хабаровском крае

(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)