

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.10.2012)

Всего за сутки 07.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **84 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **154 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **19 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (35 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (23). На них было зарегистрировано 44 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 499 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 202 природных пожара, на которых было зарегистрировано 915 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 115, на которых было детектировано 685 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (90), в том числе, на территории Амурской области (66). На них было зарегистрировано 465 (Дальневосточный федеральный округ) и 358 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 24 тыс га территории, покрытой лесом.

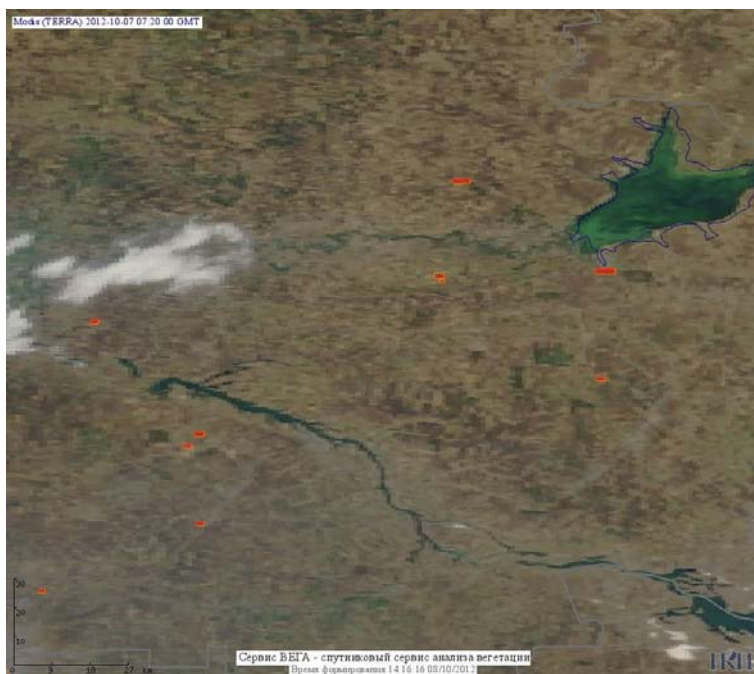


Рис. 1 Пожары на нелесной территории в Ростовской области



Рис. 2 Пожары в Краснодарском крае

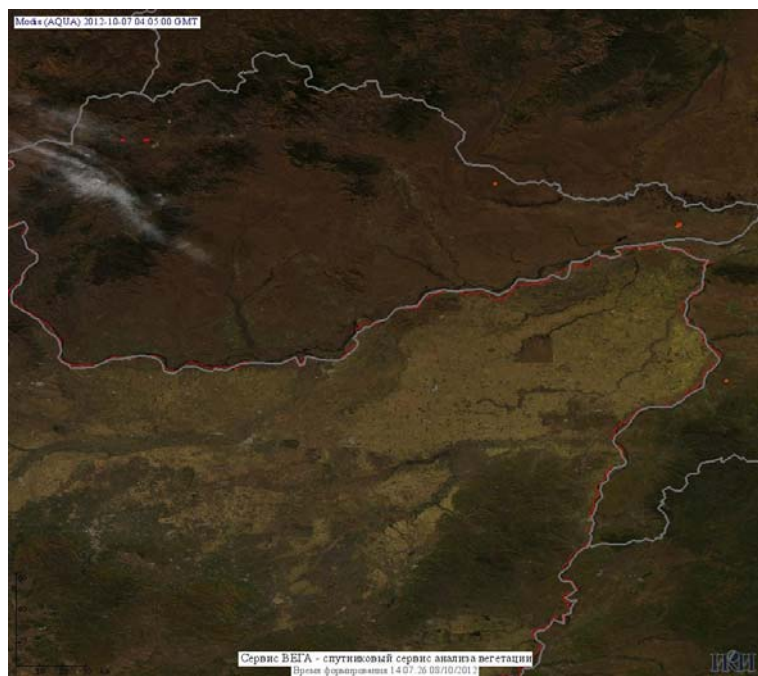


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

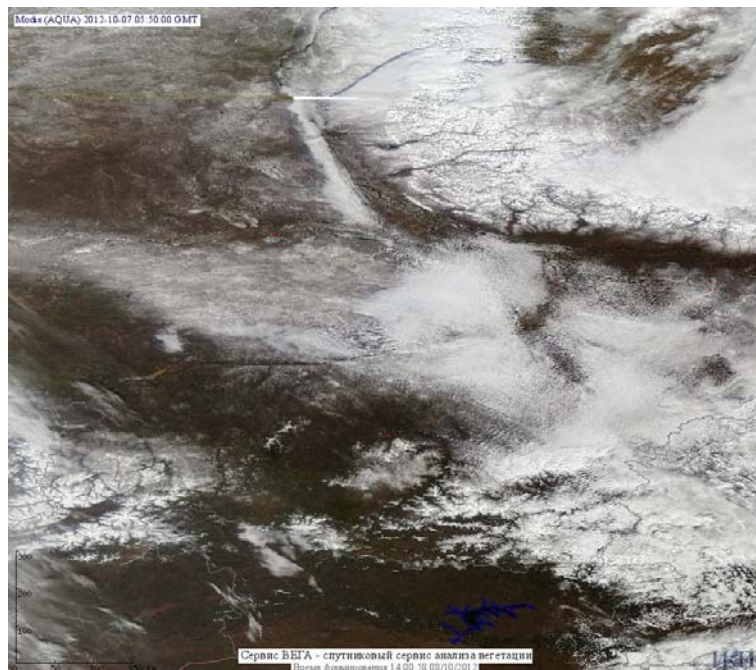


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

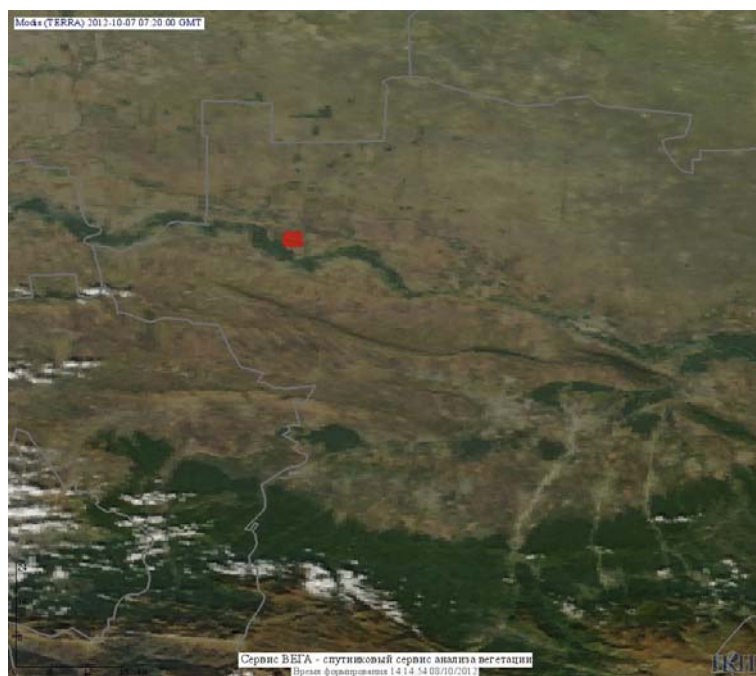


Рис. 5 Пожар в Чеченской Республике

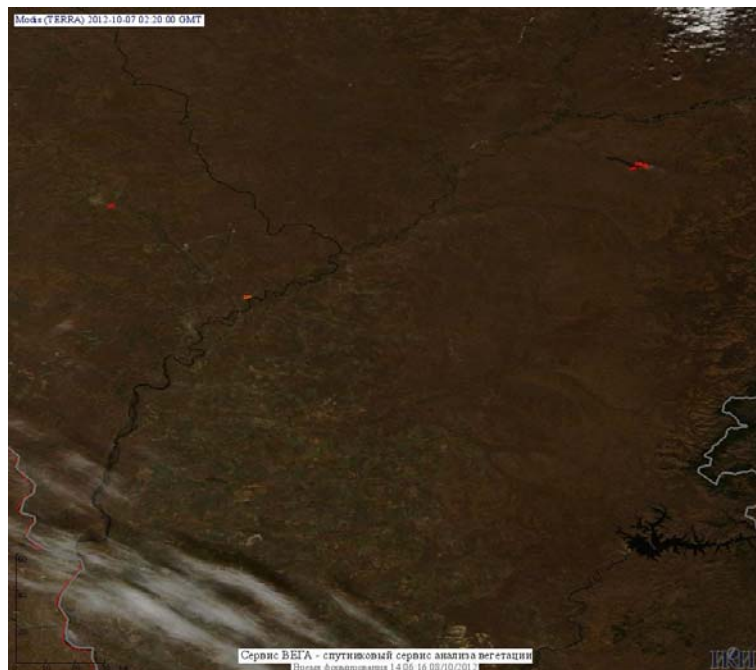


Рис. 6 Пожары в Амурской области

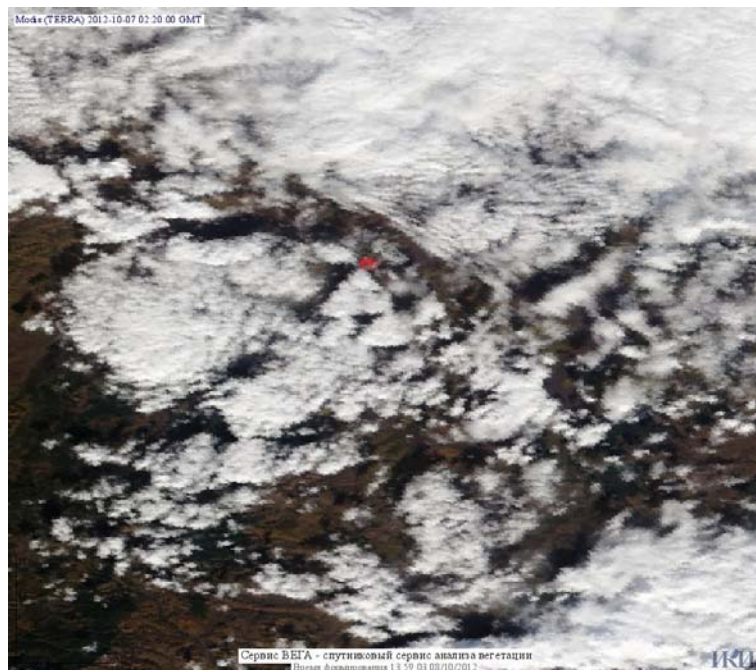


Рис. 7 Пожар в Хабаровском крае



Рис. 8 Пожар в Самарской 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)