

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.10.2012)

Всего за сутки 10.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **61 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **95 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (24 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (8). На них было зарегистрировано 8 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 280 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.10.2011 года на территории России всего наблюдалось **173 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 564 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 85, на которых было детектировано 335 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (92), в том числе, на территории Амурской области (74). На них было зарегистрировано 372 (Дальневосточный федеральный округ) и 298 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7 тыс га территории, покрытой лесом.

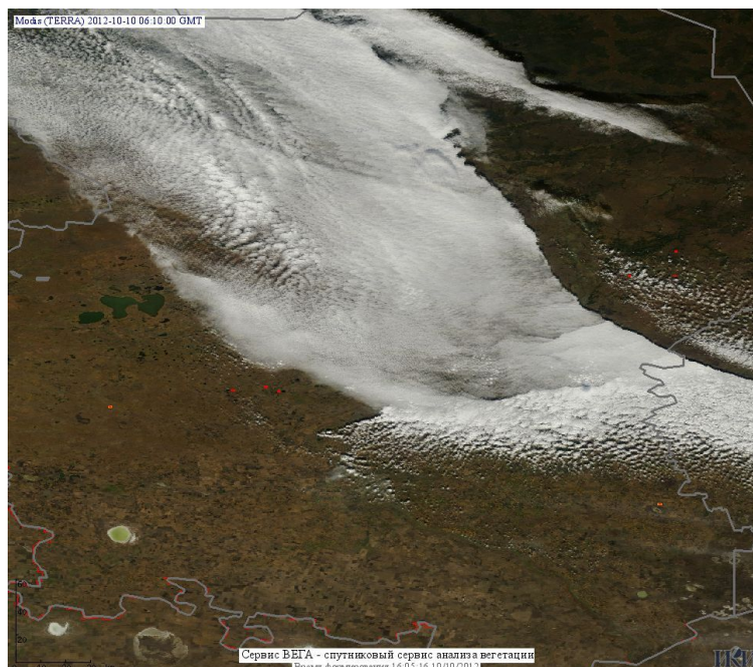


Рис. 1 Пожары на нелесной территории в Омской области

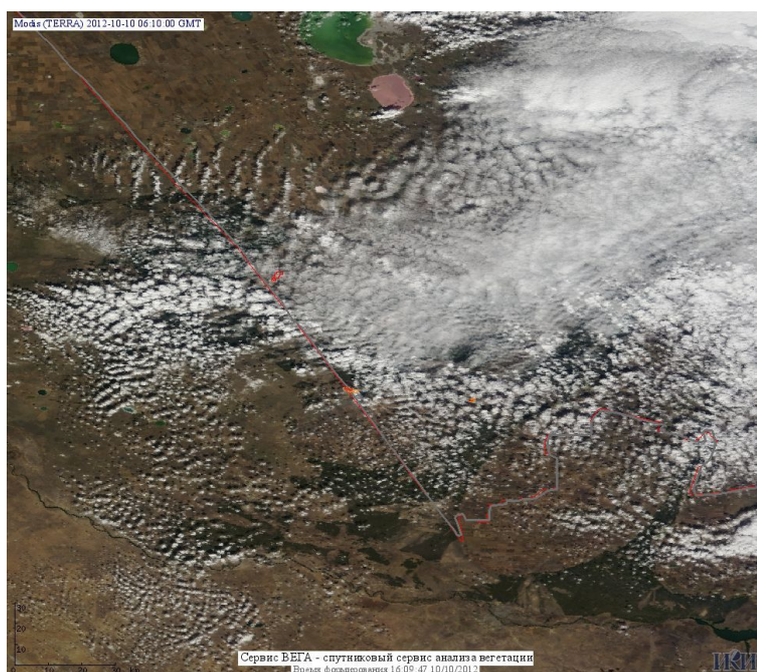


Рис. 2 Пожары в Алтайском крае

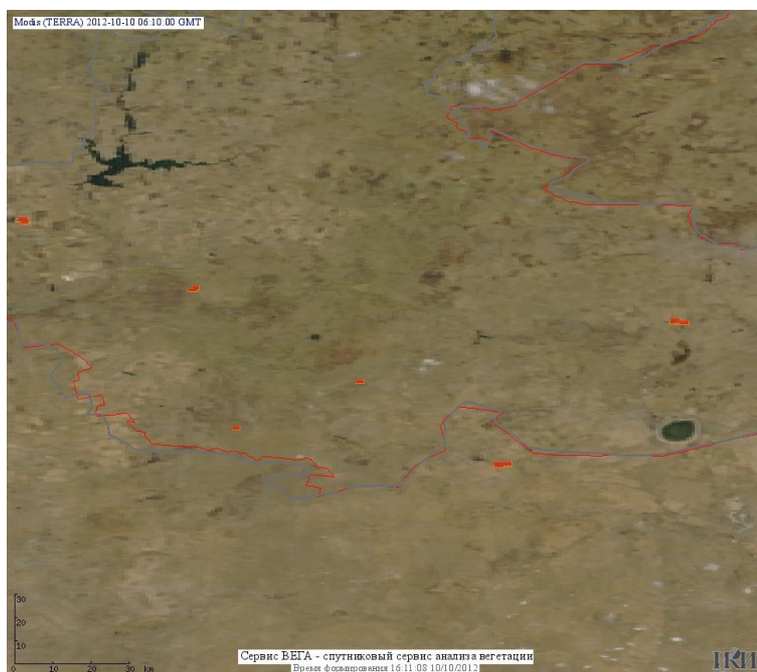


Рис. 3 Пожары на нелесной территории в Оренбургской области

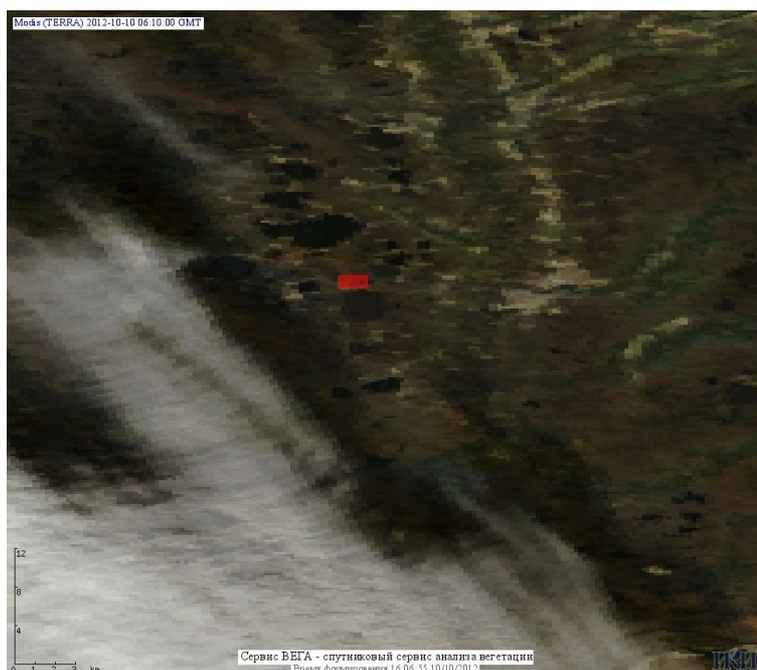


Рис. 4 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

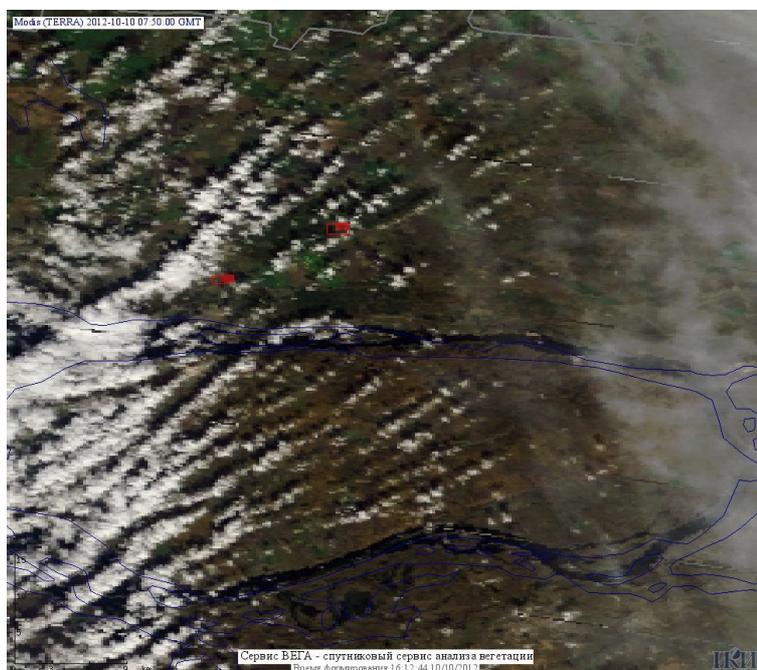


Рис. 5 Пожары в Самарской области

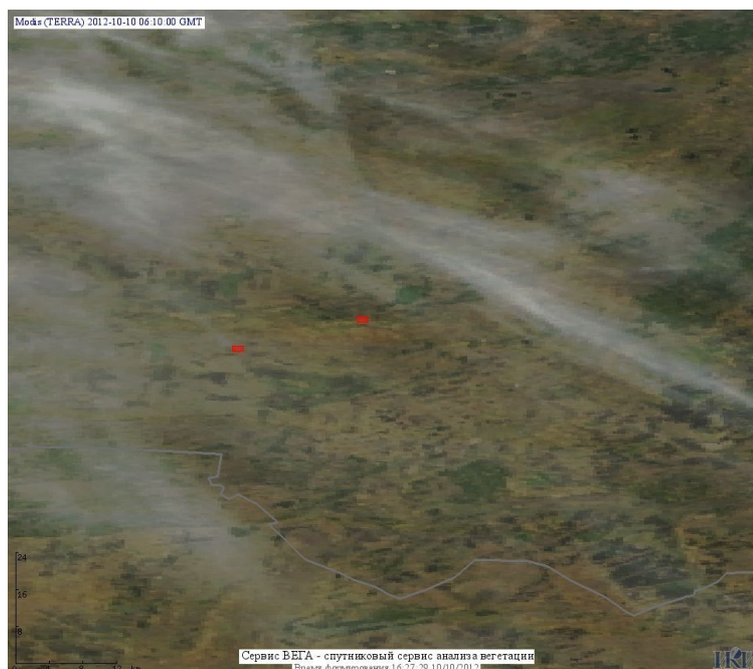


Рис. 6 Пожары в Тюменской области

(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)