

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.10.2012)

Всего за сутки 12.10.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **42 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **72 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (25 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (8). На них была зарегистрирована 21 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 609 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 216 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 748 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 95, на которых была детектирована 441 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (132), в том числе, на территории Приморского края (65). На них было зарегистрировано 470 (Дальневосточный федеральный округ) и 275 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15 тыс га территории, покрытой лесом.

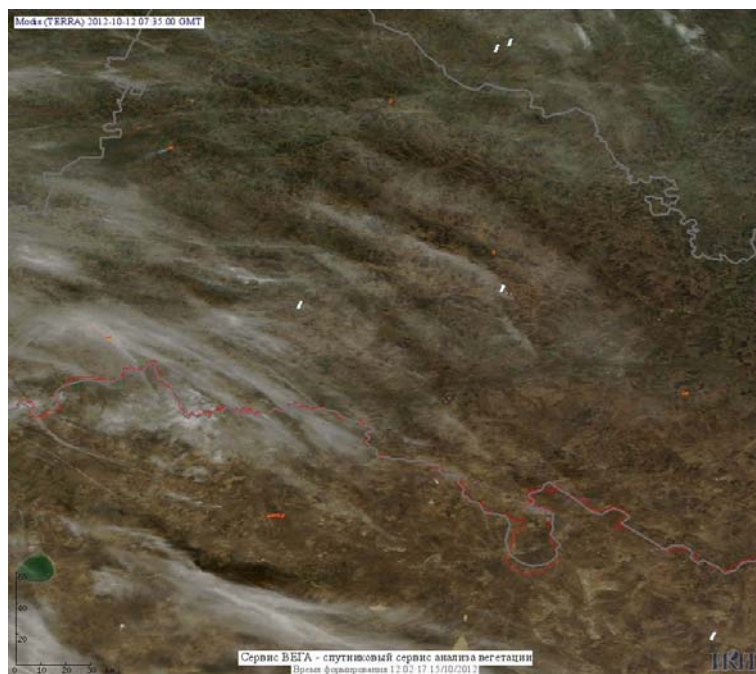


Рис. 1 Пожары на нелесной территории в Оренбургской области

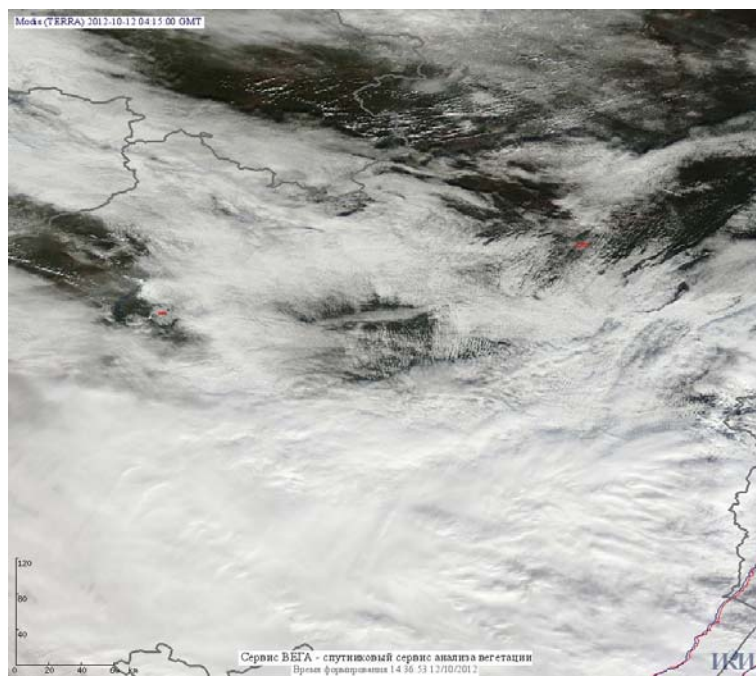


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

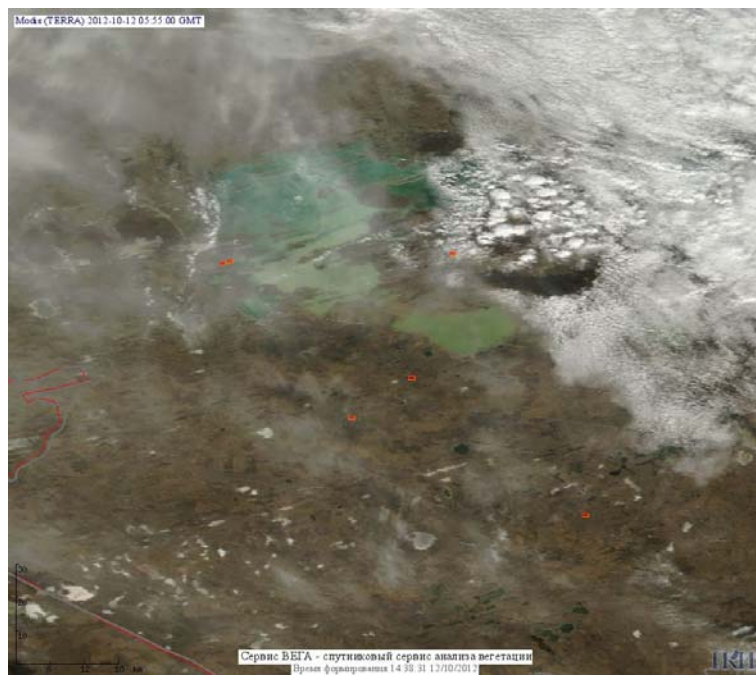


Рис. 3 Пожары на нелесной территории в Новосибирской области

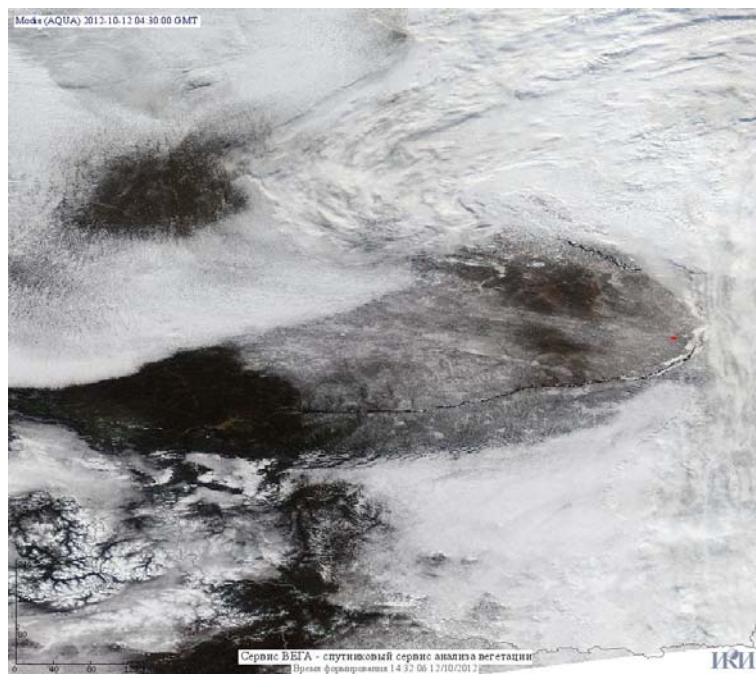


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

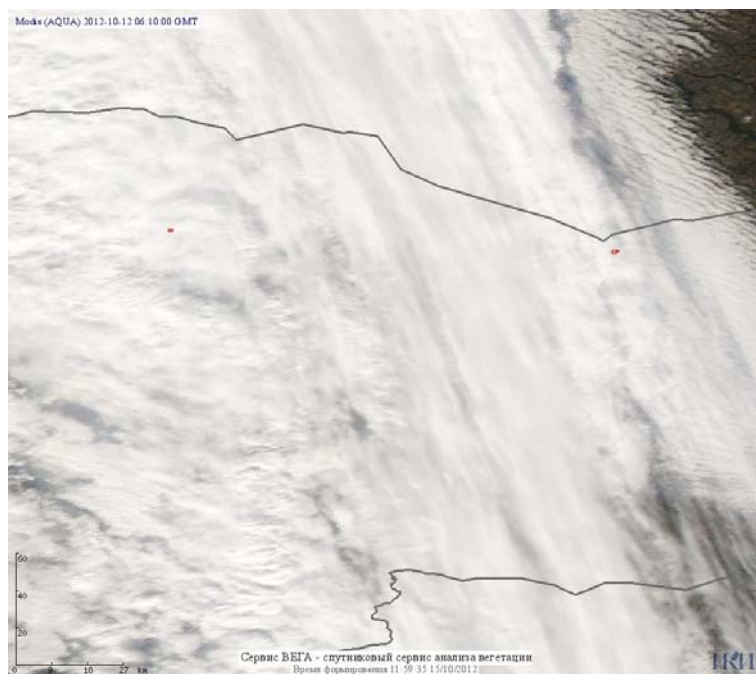


Рис. 5 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

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