

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2012)

Всего за сутки 09.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **519 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3064 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **375 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2709 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (115). На них было зарегистрировано 1261 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 177 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 708 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2766 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 480, на которых было детектировано 2327 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (300), в том числе, на территории Тюменской области (101). На них было зарегистрировано 1505 (Уральский федеральный округ) и 695 (Тюменская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 63 тыс га территории, покрытой лесом.

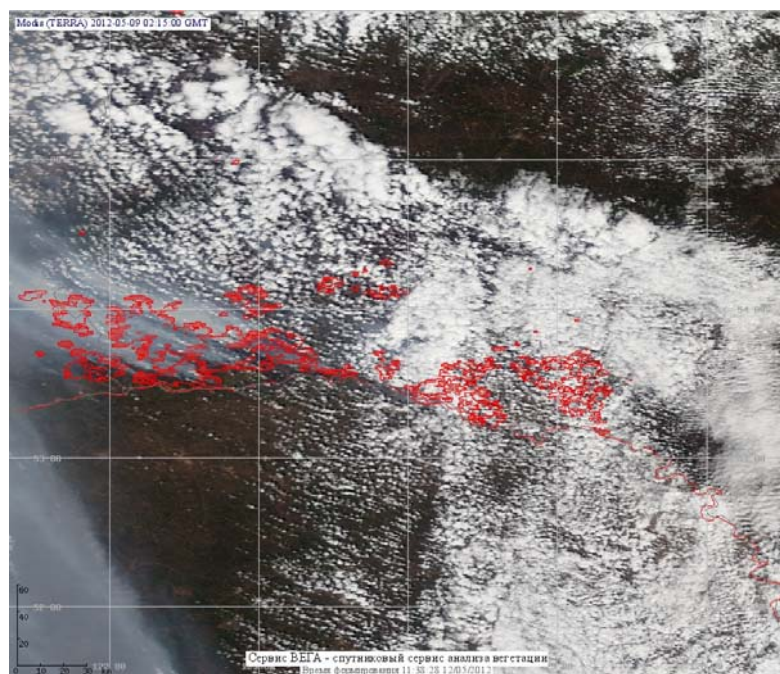


Рис. 1 Пожары в Амурской области

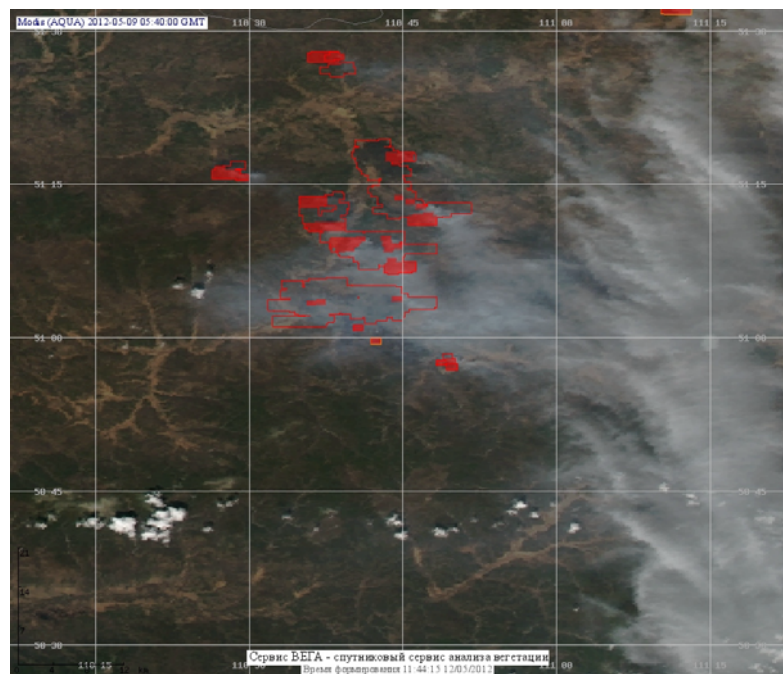


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

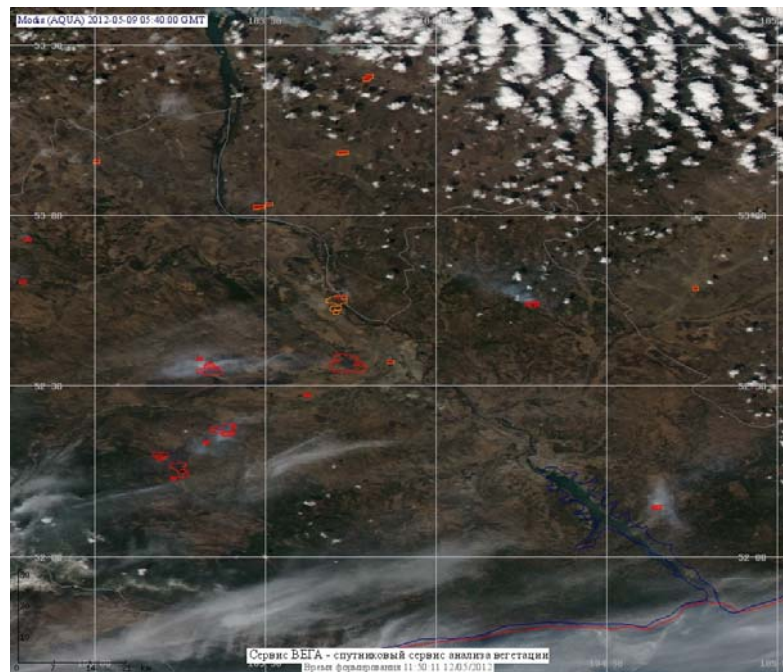


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)