

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.

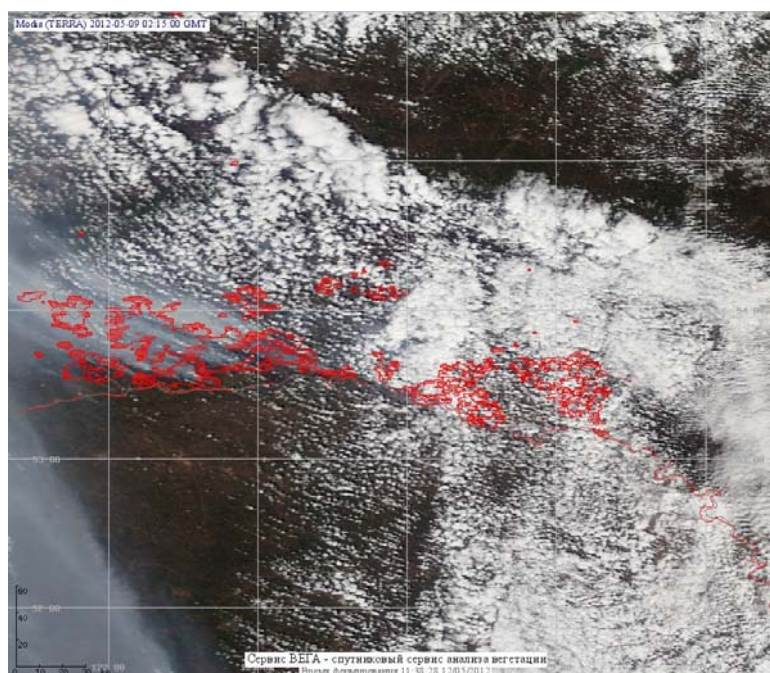


Рис. 1 Пожары в Амурской области

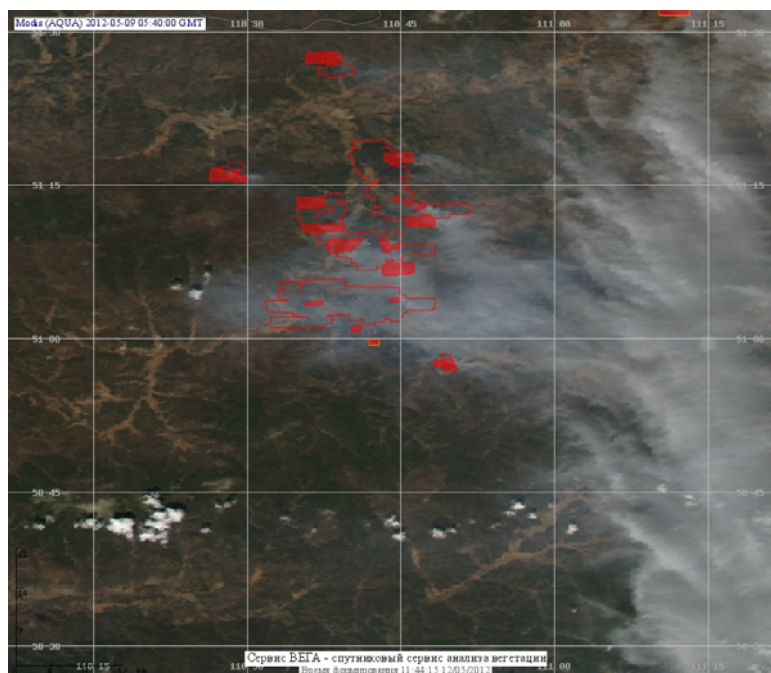


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

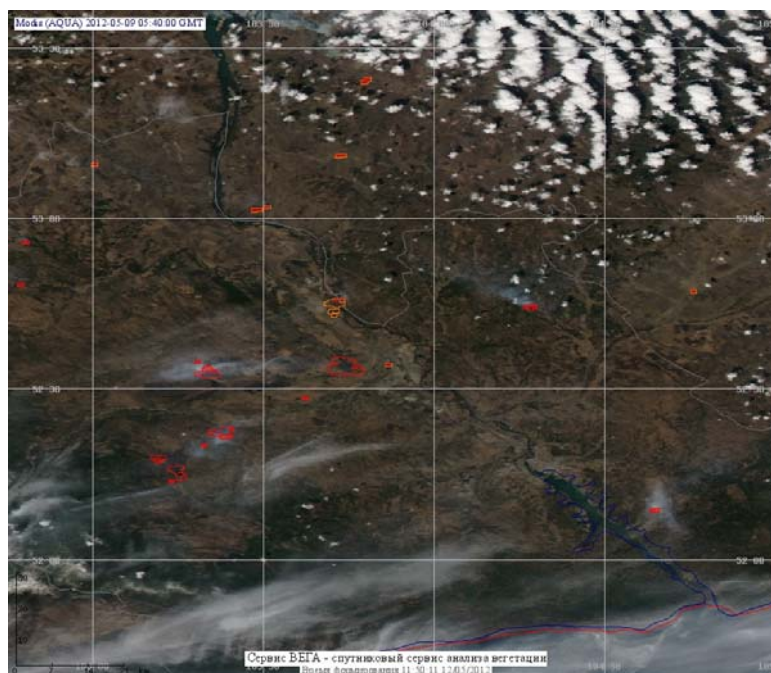


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)