

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.05.2012)

Всего за сутки 15.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **685 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2867 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **476 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2399 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (193). На них было зарегистрировано 698 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 89 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.05.2011 года на территории России всего наблюдалось **500 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 3258 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 362, на которых было детектировано 2930 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (286), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (118). На них было зарегистрировано 2694 (Дальневосточный федеральный округ) и 1668 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 84 тыс га территории, покрытой лесом.

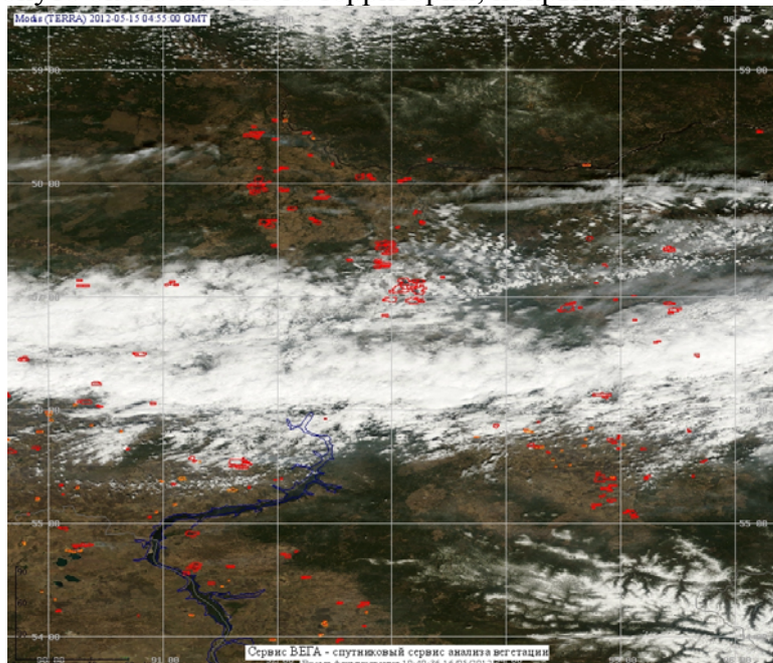


Рис. 1 Пожарная обстановка в Красноярском крае

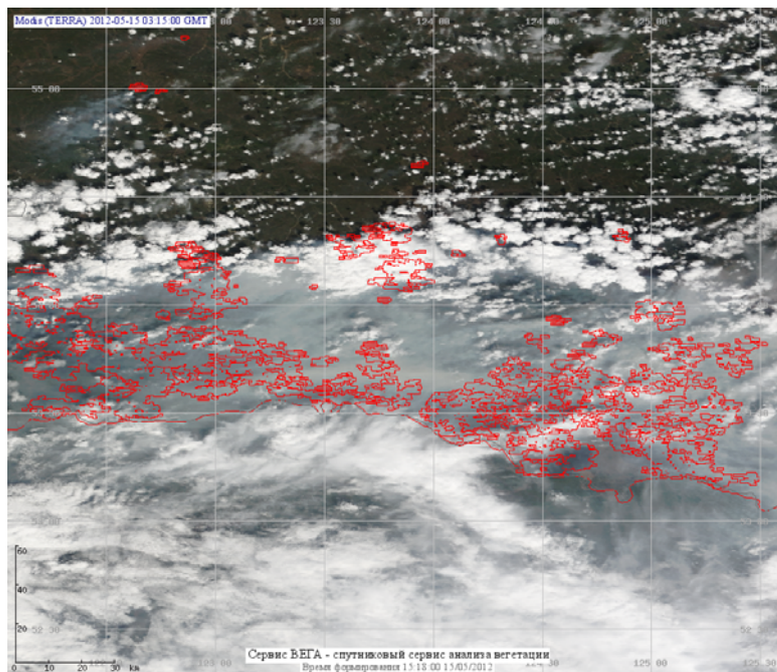


Рис. 2 Пожарная обстановка в Амурской области

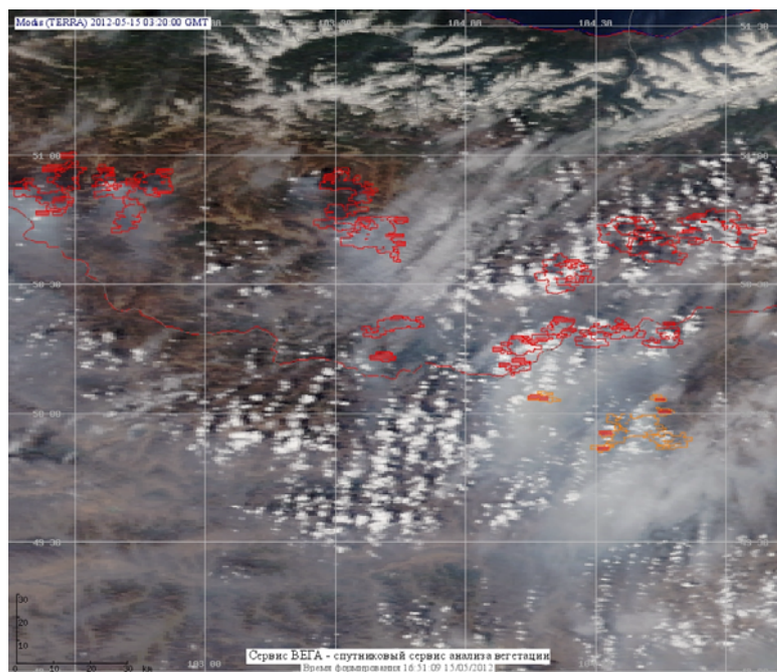


Рис. 3 Пожарная обстановка в Республике Бурятия

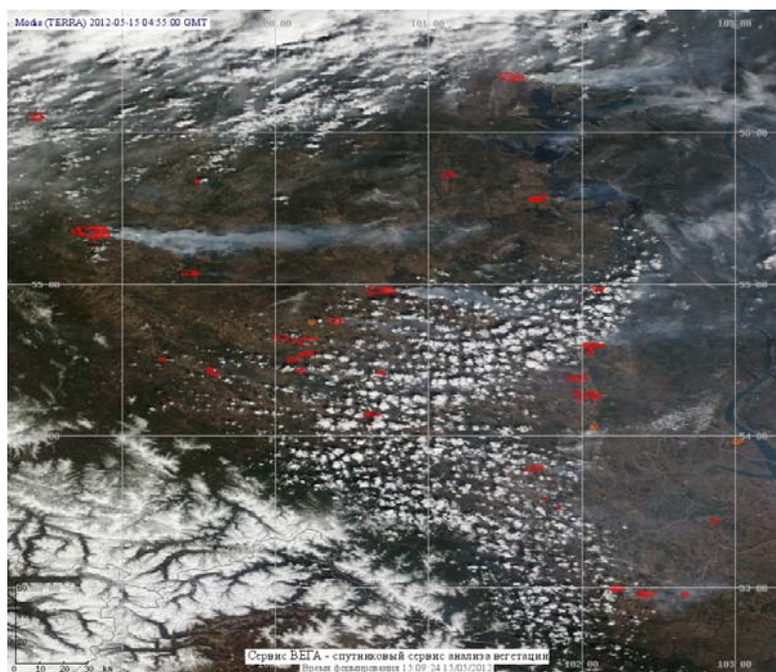


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

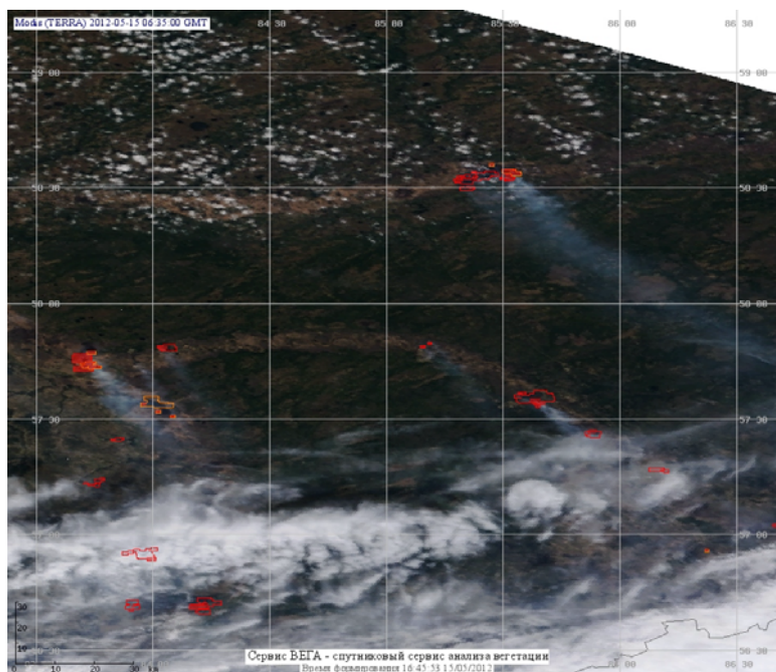


Рис. 5 Пожары в Томской области

(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)