

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2012)

Всего за сутки 14.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **965 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4018 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **640 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3158 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (279). На них было зарегистрировано 1443 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 178 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.05.2011 года на территории России всего наблюдался 661 природный пожар, на которых было зарегистрировано 2056 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 429, на которых было детектировано 1657 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (387), в том числе, на территории Красноярского края (86). На них было зарегистрировано 1000 (Сибирский федеральный округ) и 201 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 45 тыс га территории, покрытой лесом.

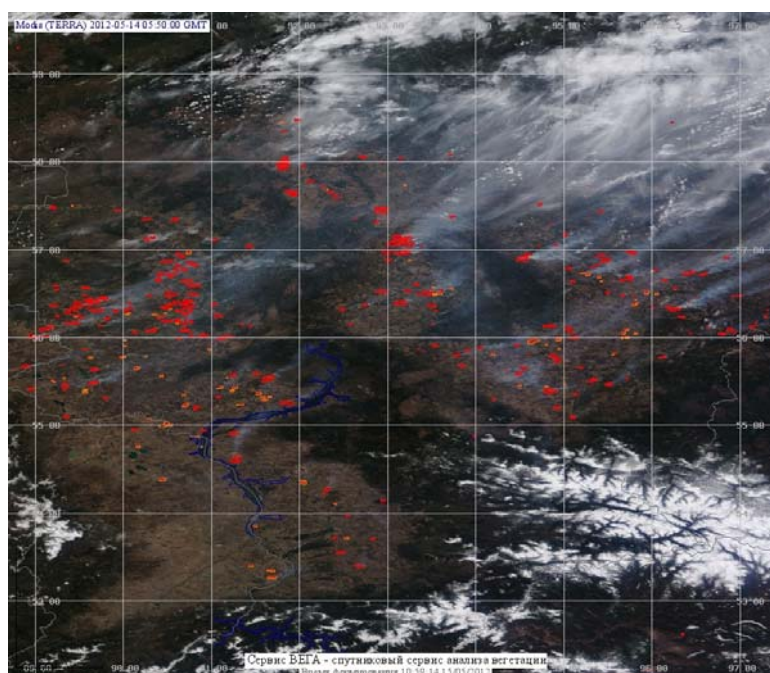


Рис. 1 Пожарная обстановка в Красноярском крае

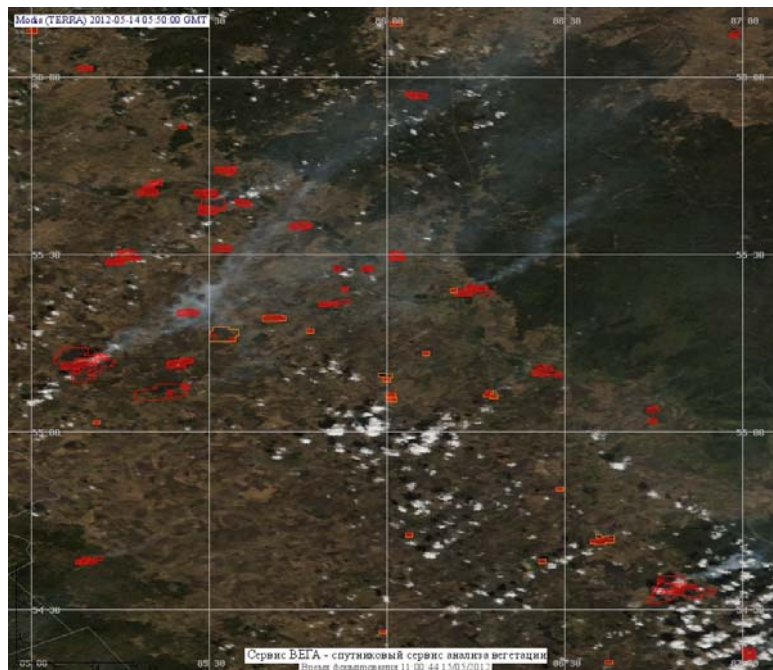


Рис. 2 Пожары в Кемеровской области

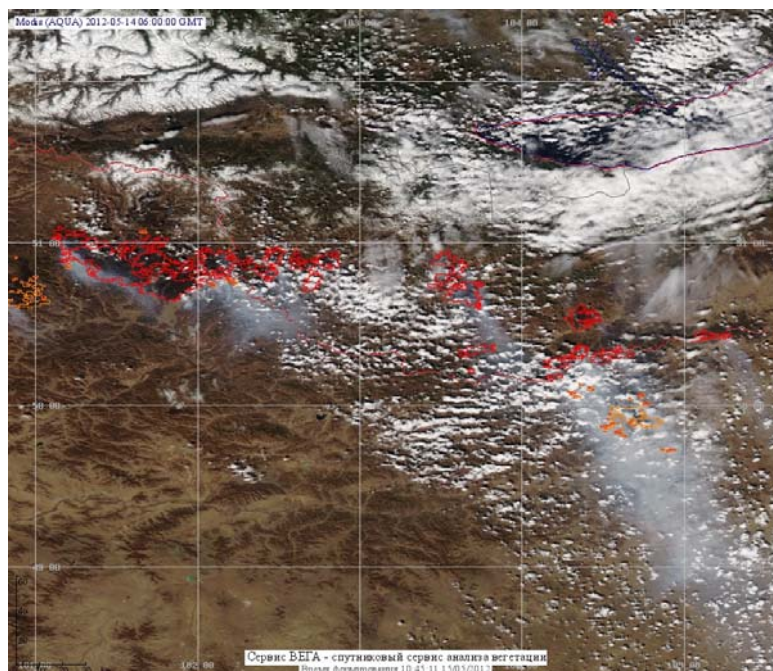


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

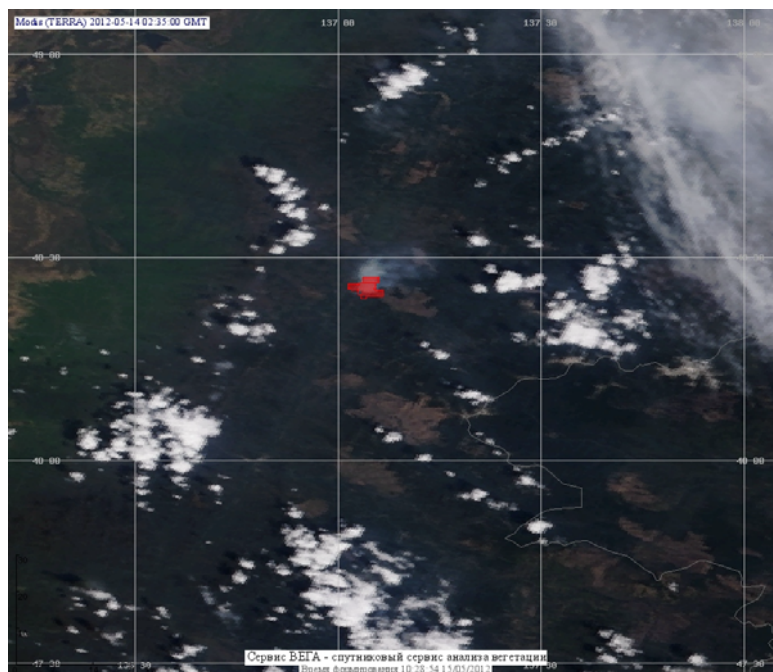


Рис. 4 Пожар в Хабаровском крае

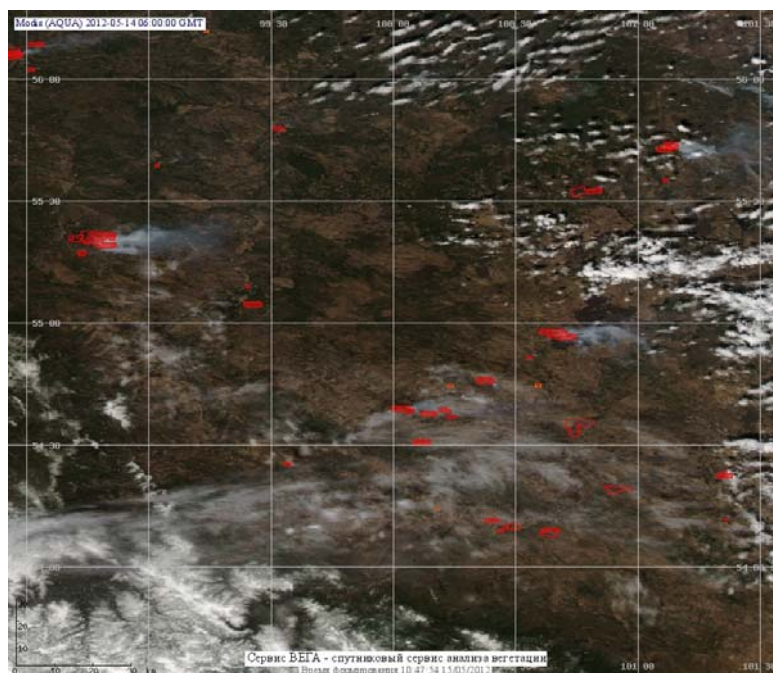


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

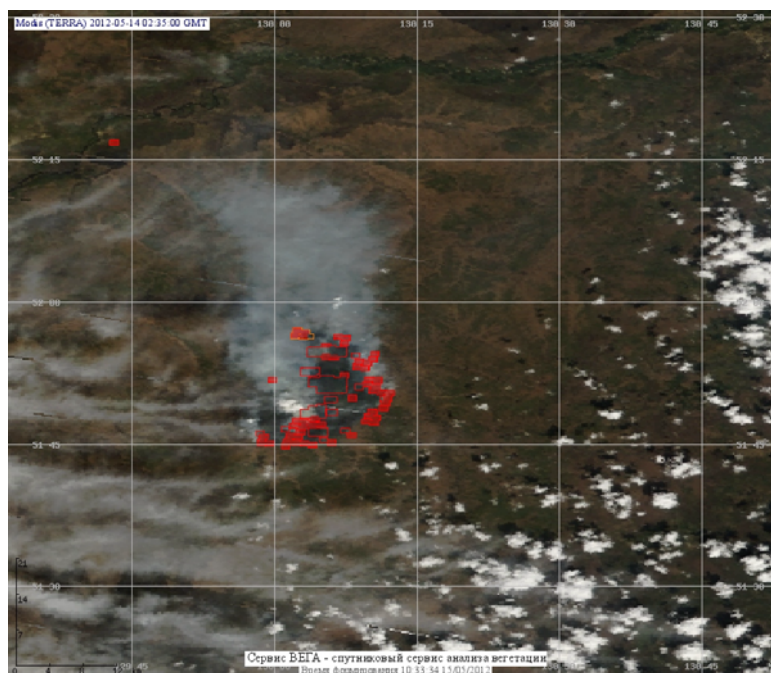


Рис. 6 Пожар в Амурской области

(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)