

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.05.2012)

Всего за сутки 31.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **255 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1050 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **160 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1050 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (33). На них было зарегистрировано 264 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.05.2011 года на территории России всего наблюдалось **186 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 586 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 130, на которых было детектировано 505 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (120), в том числе, на территории Красноярского края (52). На них было зарегистрировано 449 (Сибирский федеральный округ) и 189 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9 тыс га территории, покрытой лесом.

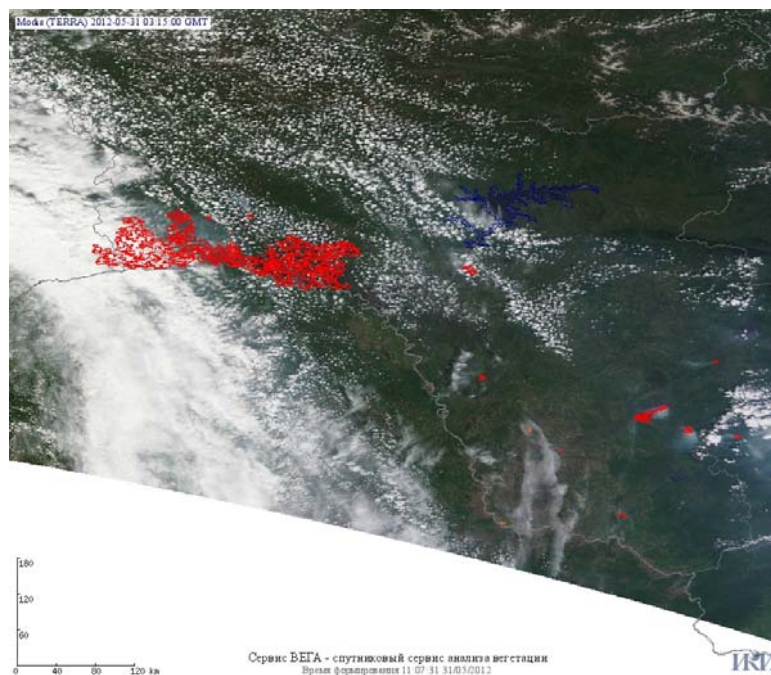


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 985 тыс га

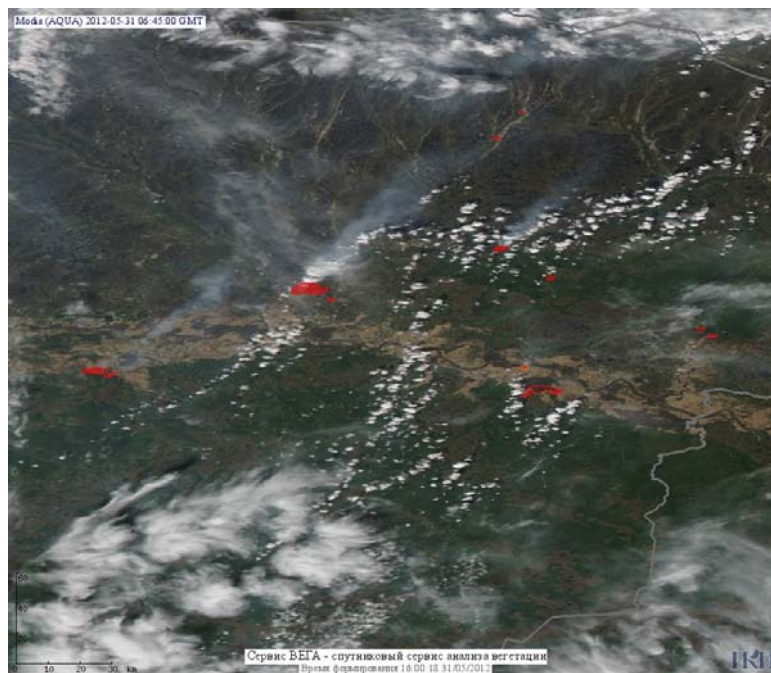


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра

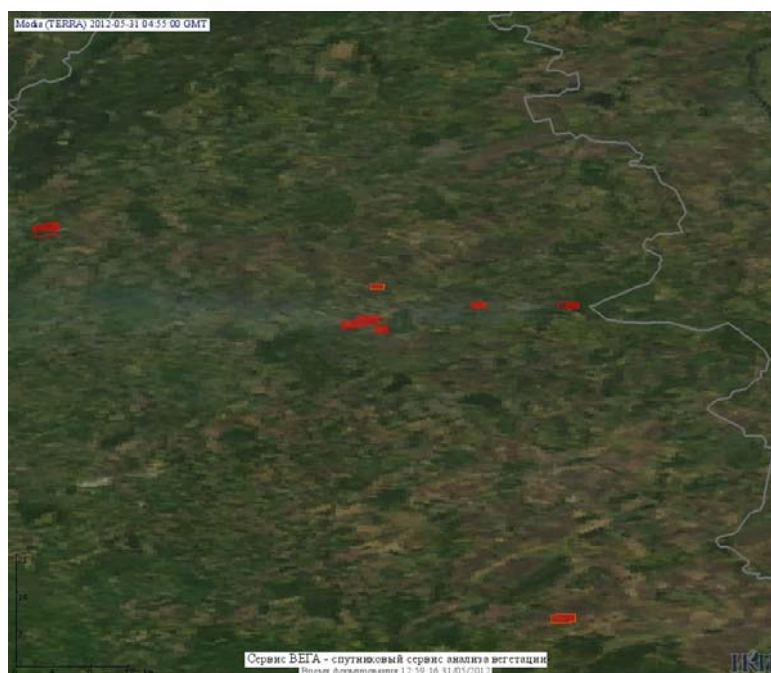


Рис. 3 Пожары в Новосибирской области

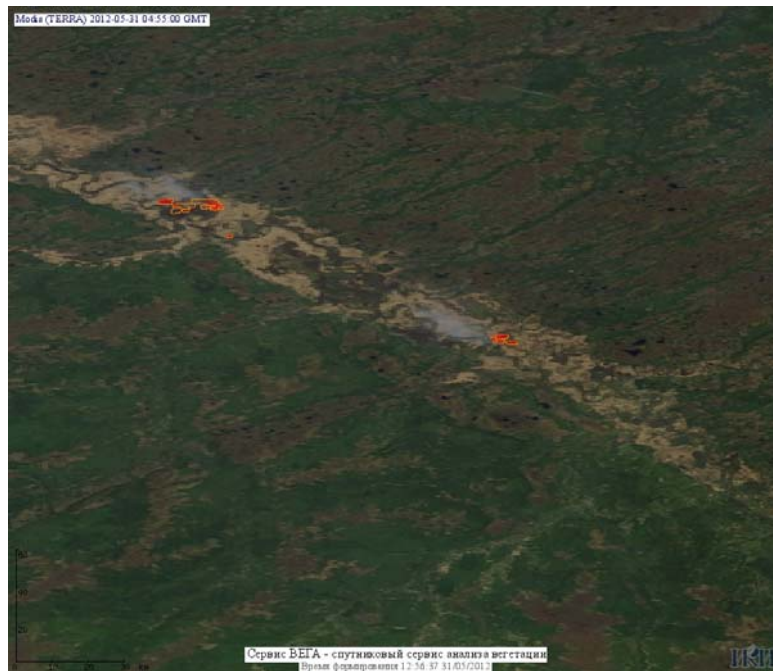


Рис. 4 Пожары в Томской области

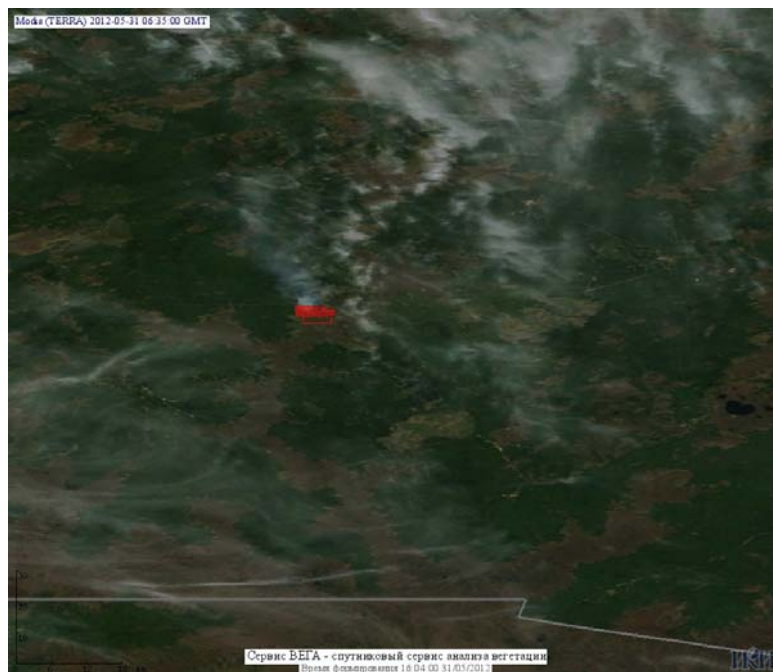


Рис. 5 Пожар в Томской области

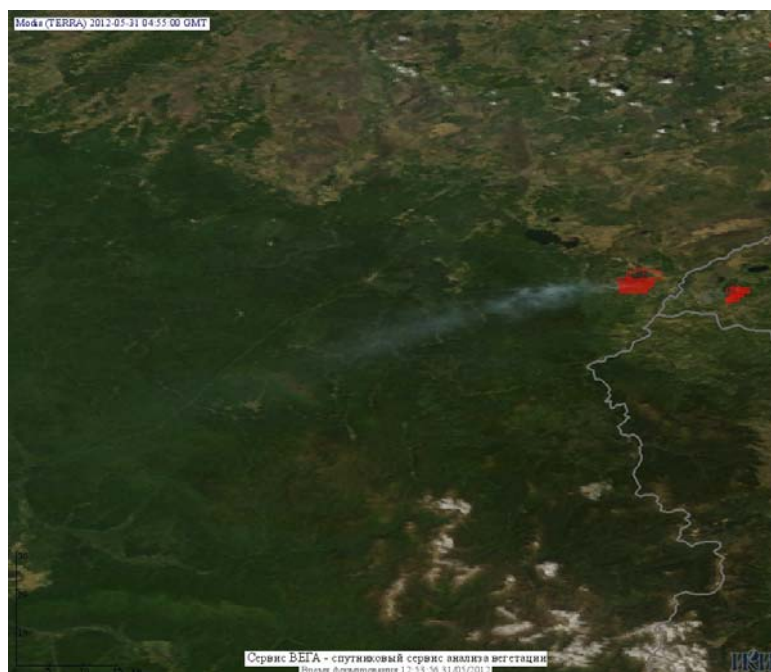


Рис. 6 Пожар в Кемеровской области

(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)