

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.

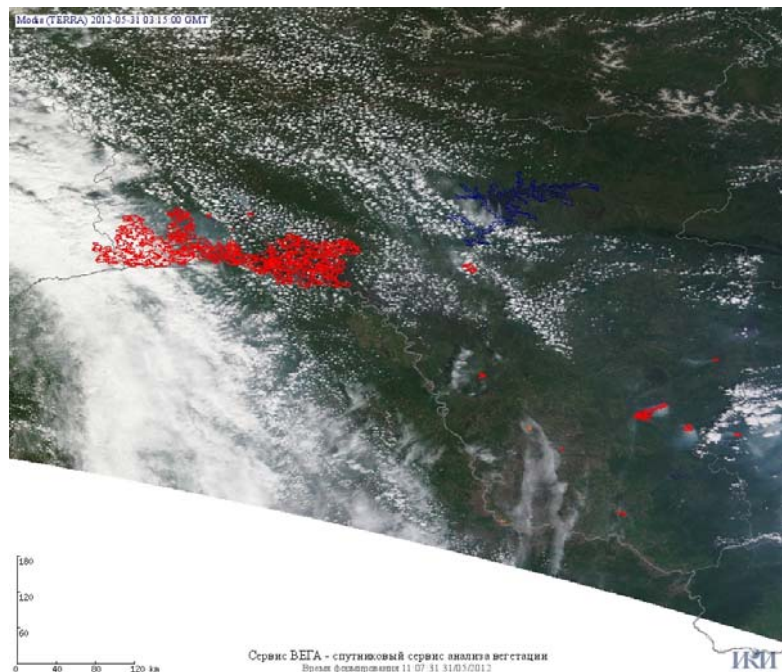


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 985 тыс га

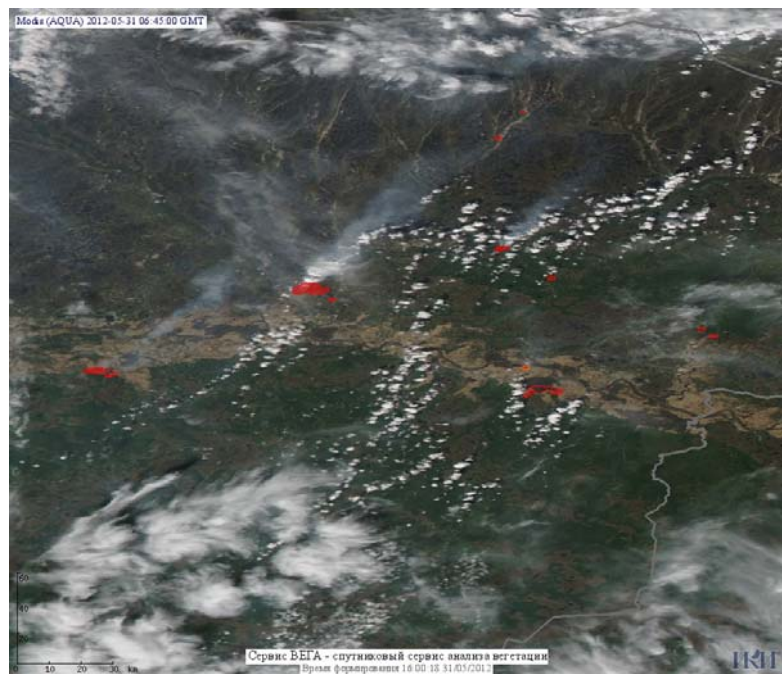


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра



Рис. 3 Пожары в Новосибирской области



Рис. 4 Пожары в Томской области

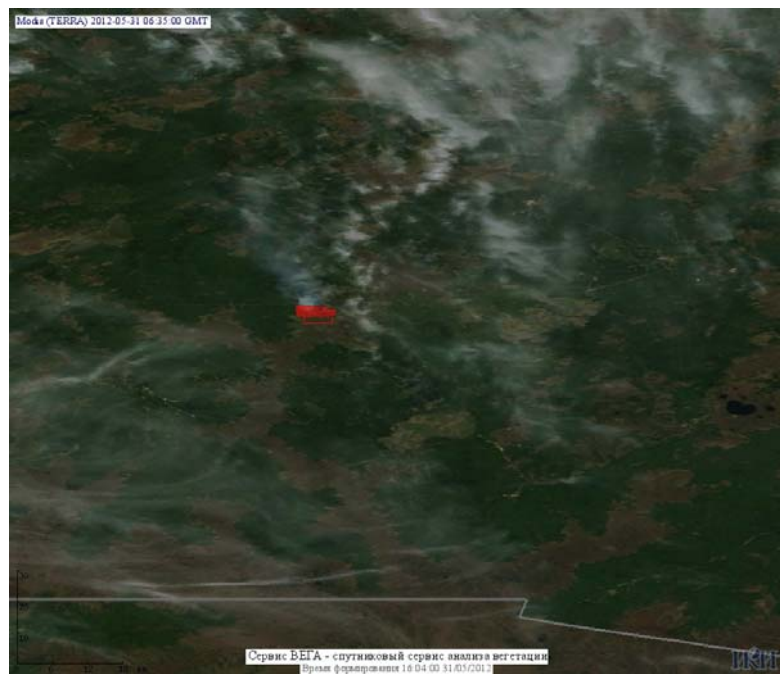


Рис. 5 Пожар в Томской области

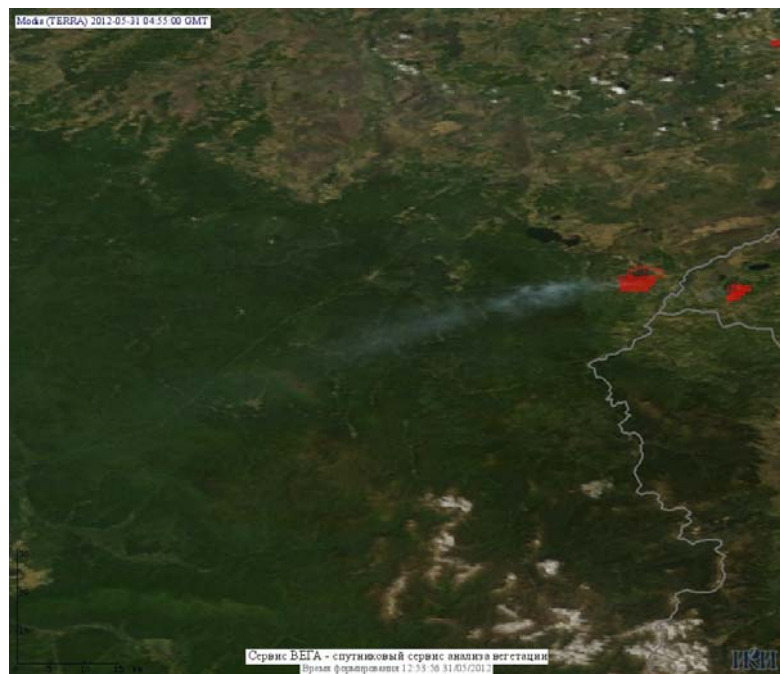


Рис. 6 Пожар в Кемеровской области

(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)