

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.05.2012)

**Всего за сутки 30.05.2012** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **225 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1016 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **133 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (788 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) (43). На них было зарегистрировано 311 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 21 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 30.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 176 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 457 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 111, на которых было детектировано 355 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (109), в том числе, на территории Иркутской области (119). На них было зарегистрировано 109 (Сибирский федеральный округ) и 119 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5 тыс га территории, покрытой лесом.

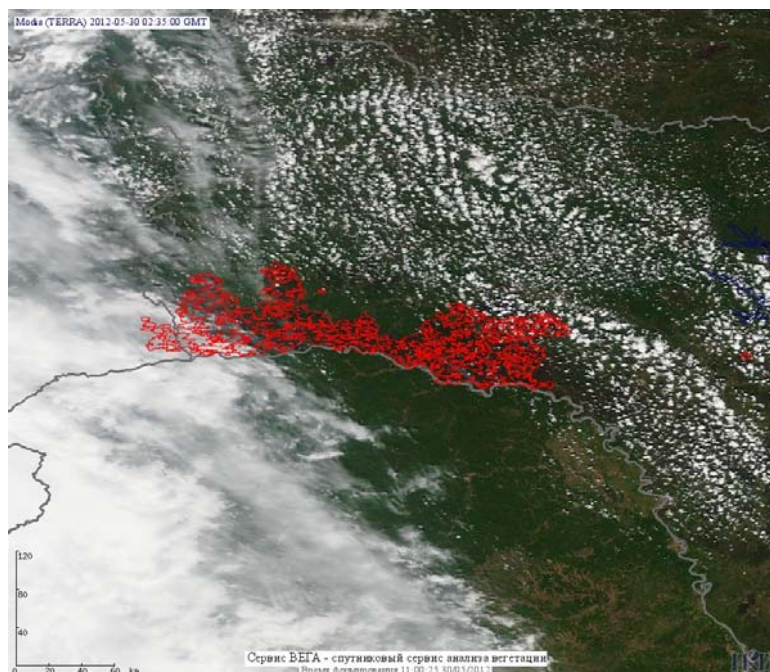
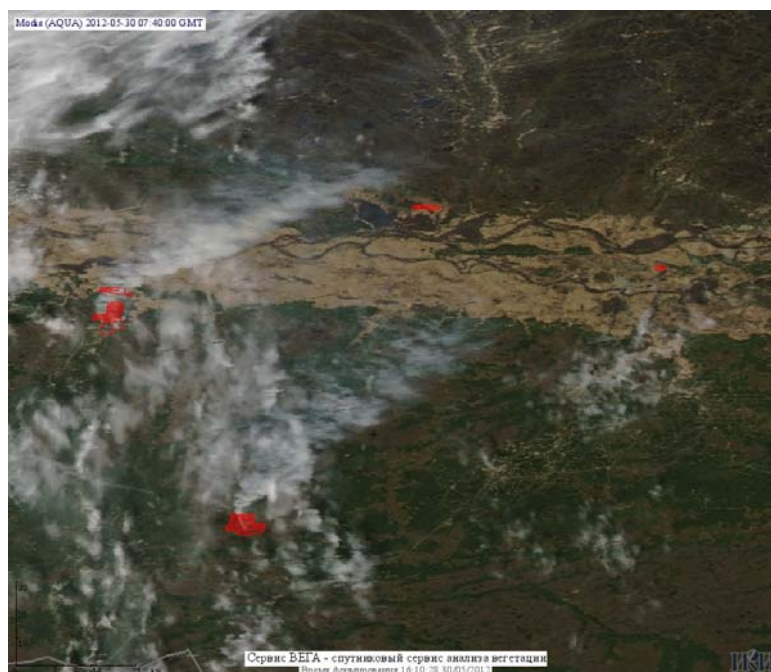
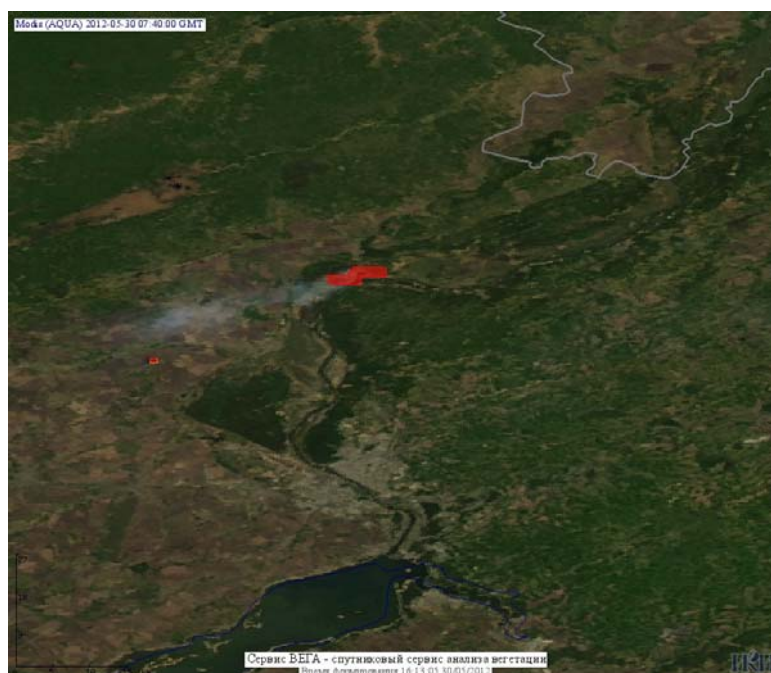


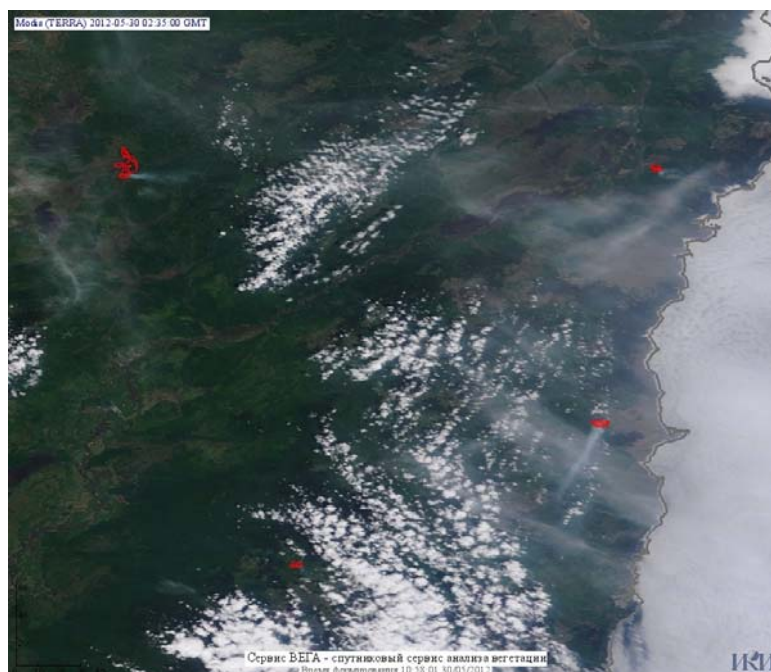
Рис. 1 Пожар 9256 в Амурской области. Площадь пожара составила 978 тыс га



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



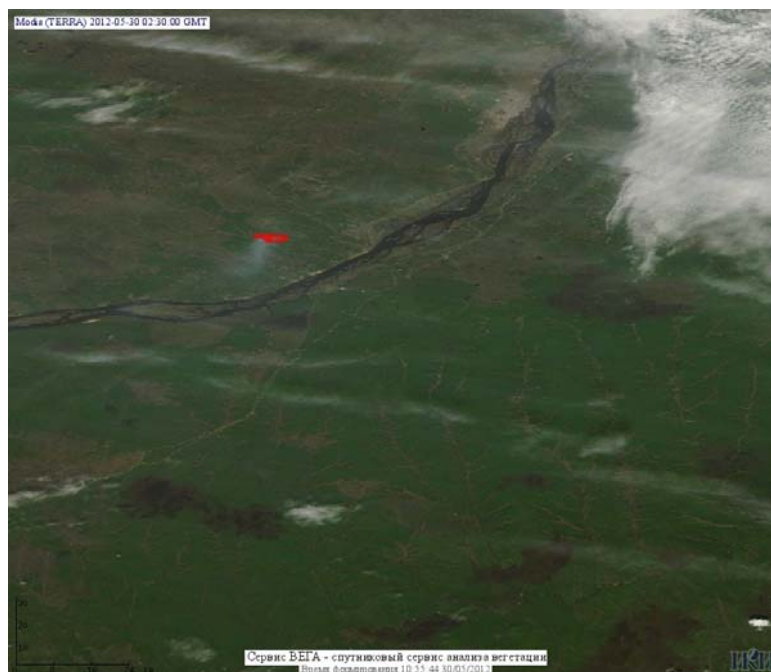
**Рис. 3 Пожар в Новосибирской области**



**Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае**



**Рис. 5 Пожары в Томской области**



**Рис. 6 Пожар в Республике Саха (Якутия)**



**Рис. 7 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)