

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.06.2012)

Всего за сутки 05.06.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **301 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1477 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **233 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1291 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (177). На них было зарегистрировано 1021 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.06.2011 года на территории России всего наблюдалось **273 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 982 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 224, на которых было детектировано 915 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (143), в том числе, на территории Красноярского края (65). На них было зарегистрировано 613 (Сибирский федеральный округ) и 345 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20 тыс га территории, покрытой лесом.

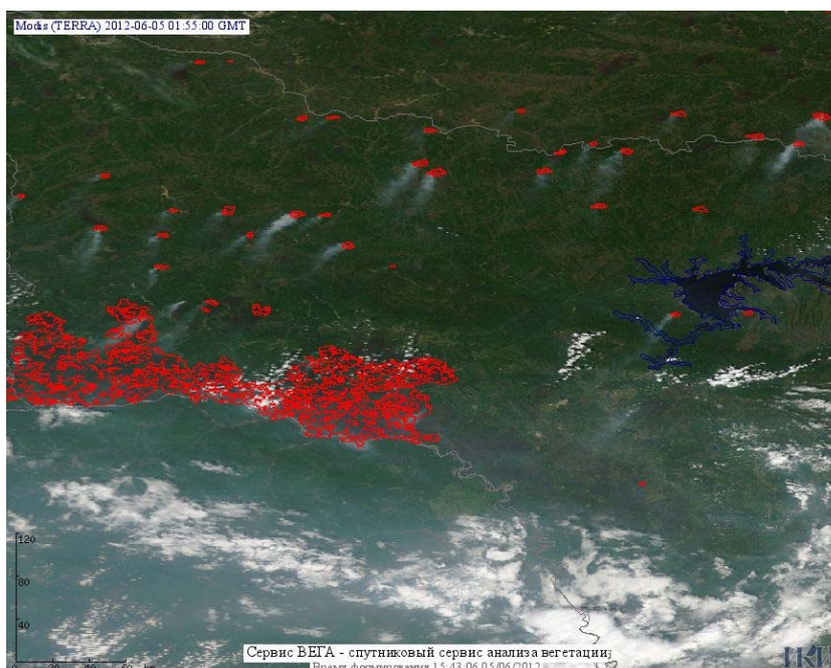


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области. Площадь пожара 9256 составила 1006 тыс га

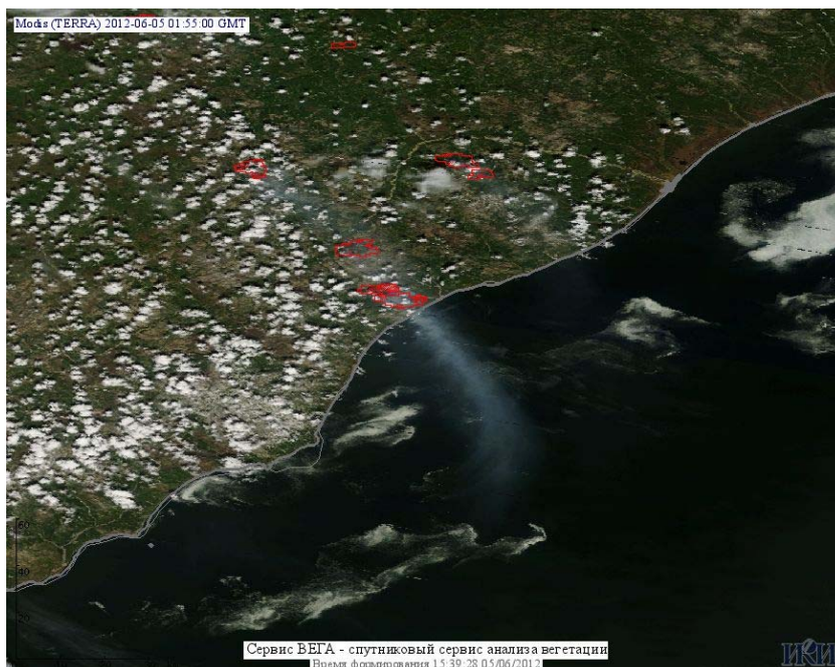


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

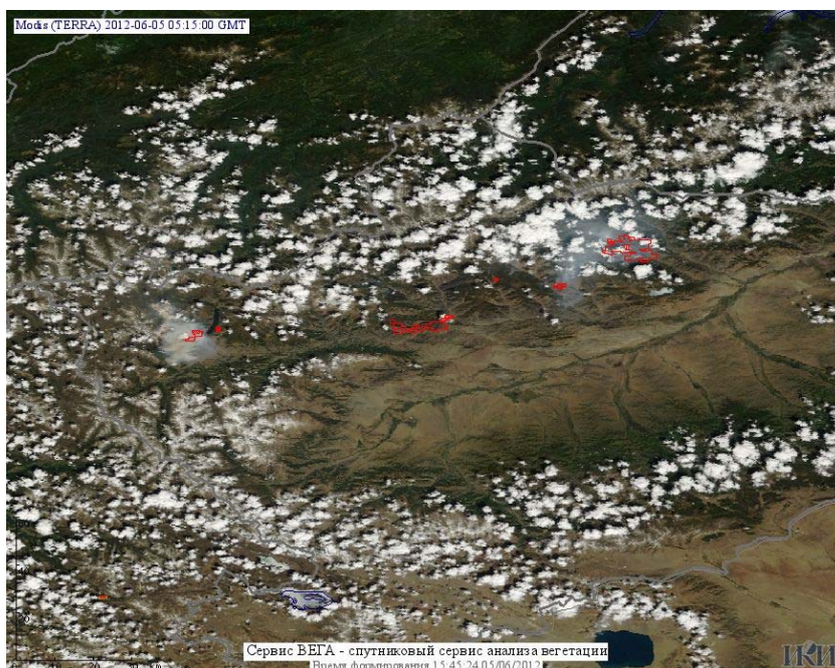


Рис. 3 Пожар в Республике Тыва

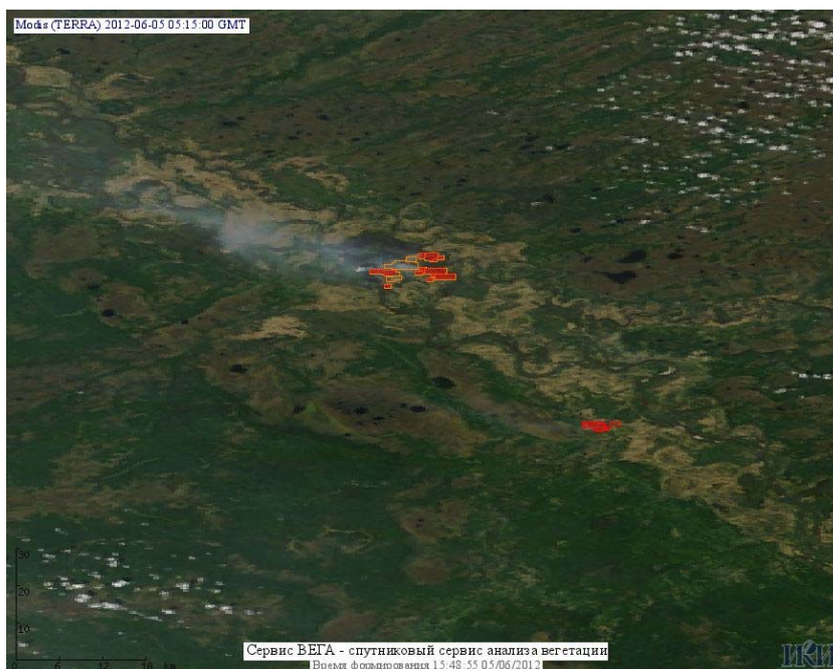


Рис. 4 Пожар в Томской области



Рис. 5 Пожары в Новосибирской 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)