

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.05.2012)

Всего за сутки 29.05.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **221 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **794 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (553 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском автономном округе (Югра) (37). На них было зарегистрировано 358 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 129 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 419 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 100, на которых было детектировано 375 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (46), в том числе, на территории Хабаровского края (26). На них было зарегистрировано 240 (Дальневосточный федеральный округ) и 108 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7 тыс га территории, покрытой лесом.

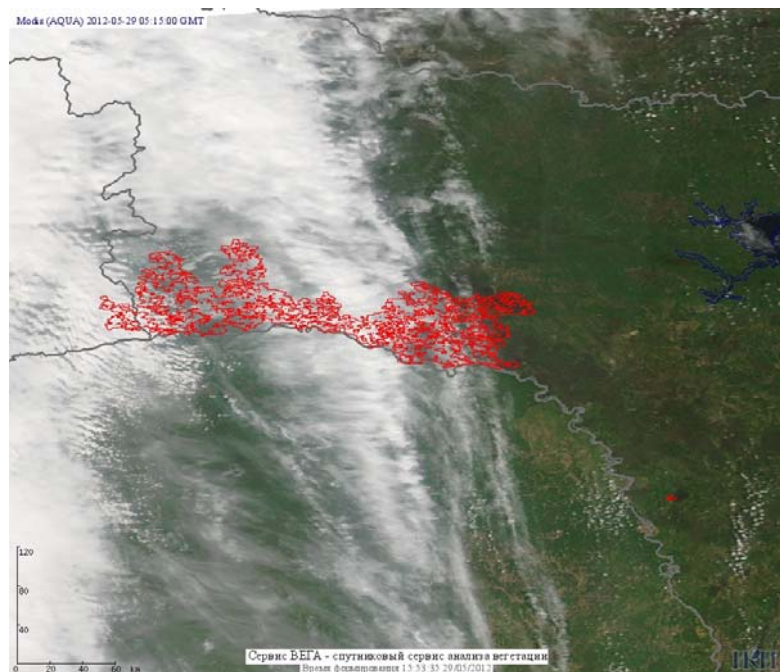


Рис. 1 Пожар 9256 в Амурской области. Площадь пожара составила 975 тыс га.

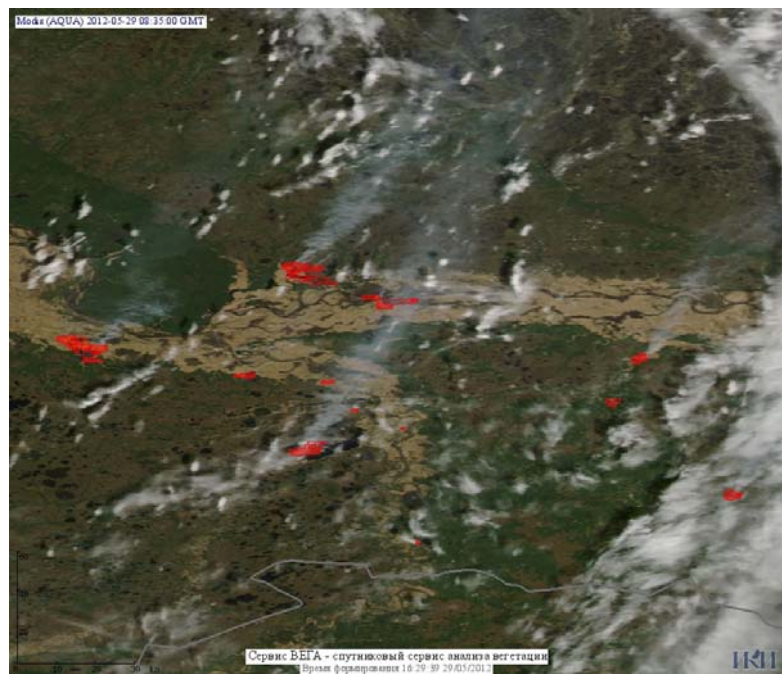


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о.- Югра

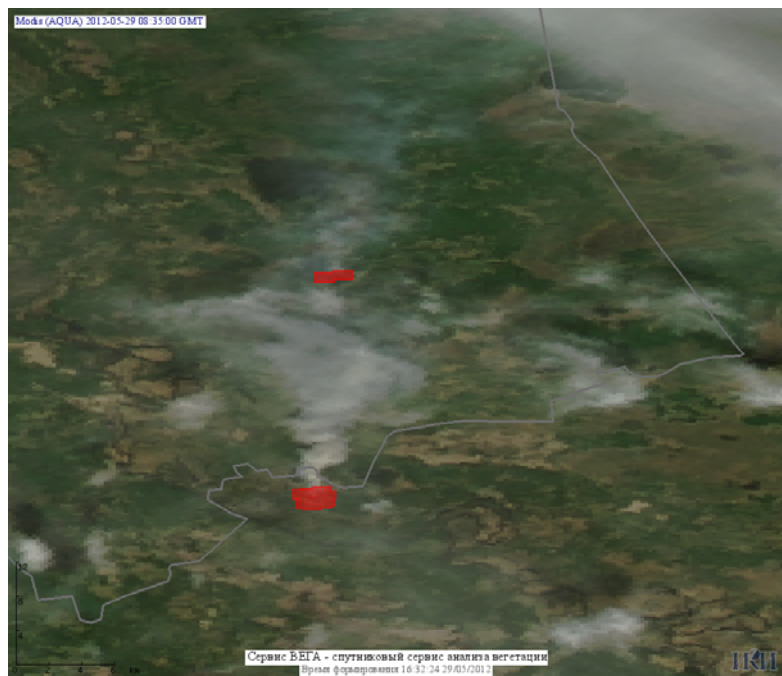


Рис. 3 Пожары в Тюменской и Свердловской областях

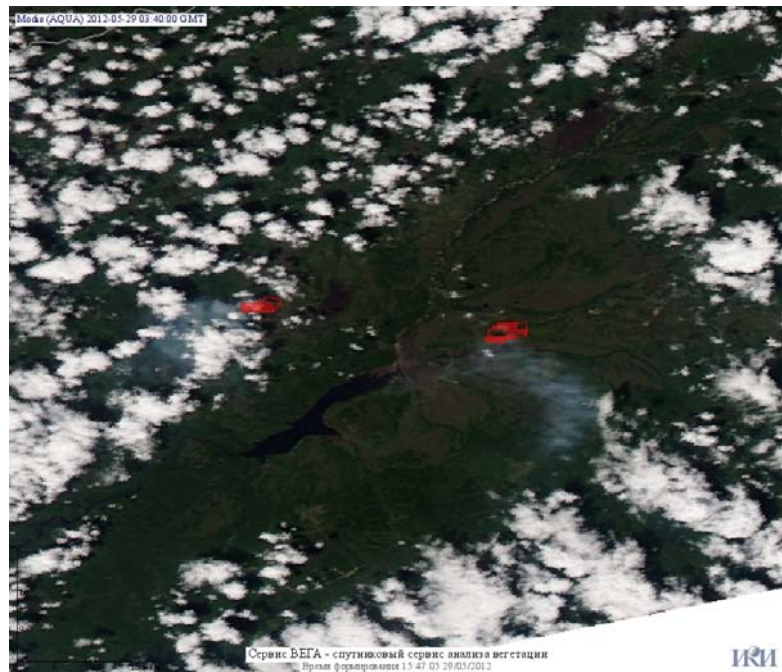


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

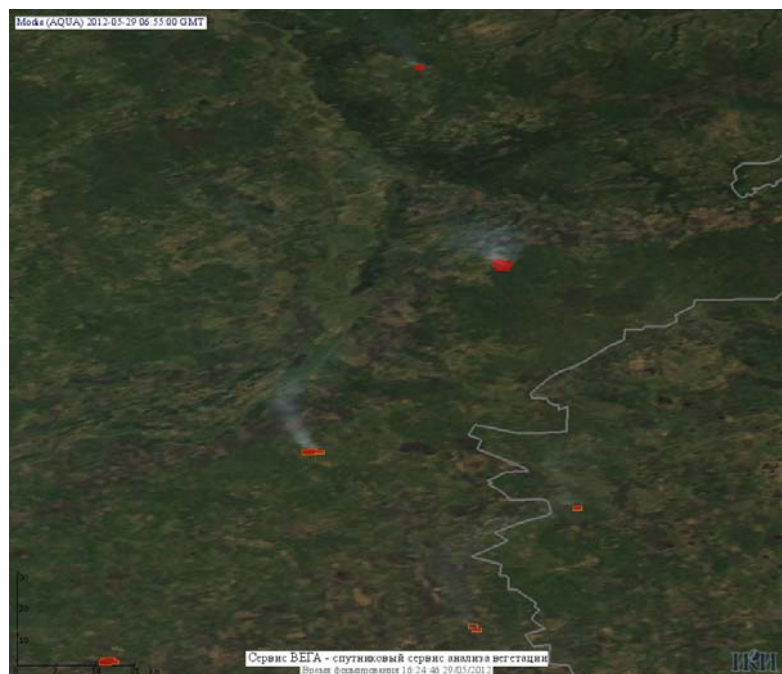


Рис. 5 Пожары в Омской области

(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)