

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.06.2013)

Всего за сутки 30.06.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **119 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **324 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **44 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (220 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (18). На них было зарегистрировано 147 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.06.2012 года на территории России всего наблюдалось 329 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2683 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 295, на которых было детектировано 2627 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (126), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а. о. - Югра (80). На них было зарегистрировано 580 (Уральский федеральный округ) и 299 (Ханты-Мансийский а.о. - Югра) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52 тыс га территории, покрытой лесом.

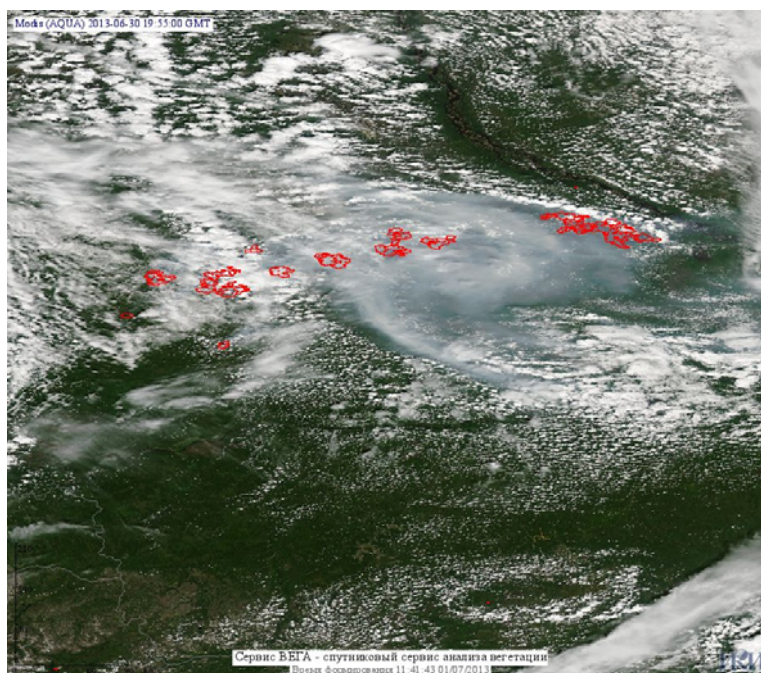


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

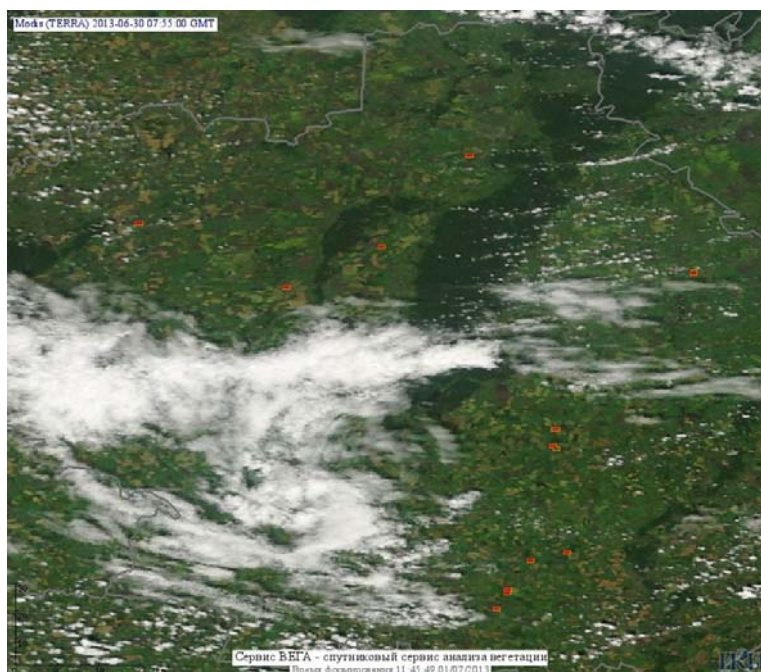


Рис. 2 Нелесные пожары в Тамбовской области

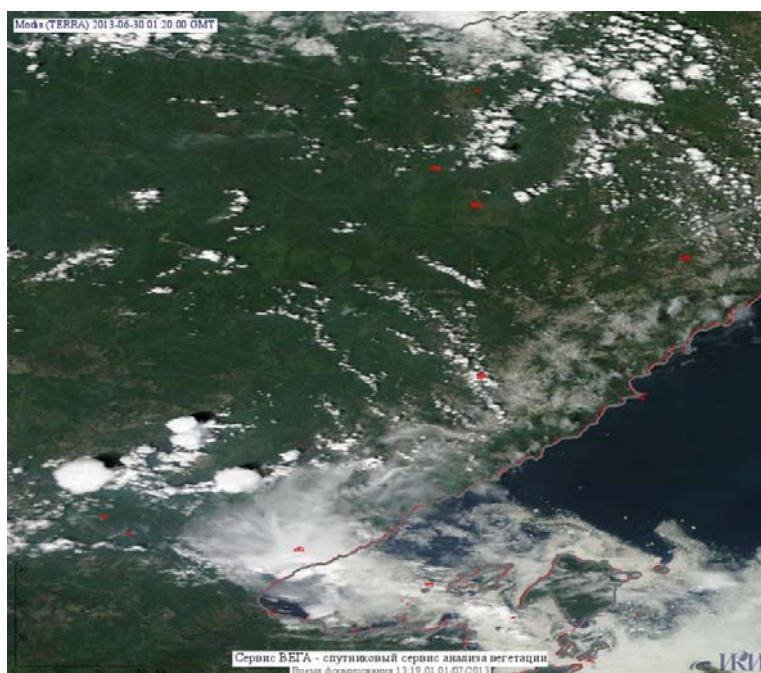


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)