

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.07.2013)

Всего за сутки 03.07.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **124 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **639 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **83 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (572 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (34). На них было зарегистрировано 278 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 673 природных пожара, на которых было зарегистрировано 9766 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 618, на которых было детектировано 9633 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (308), в том числе, на территории Красноярского края (191). На них было зарегистрировано 3623 (Сибирский федеральный округ) и 2664 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 317 тыс га территории, покрытой лесом.

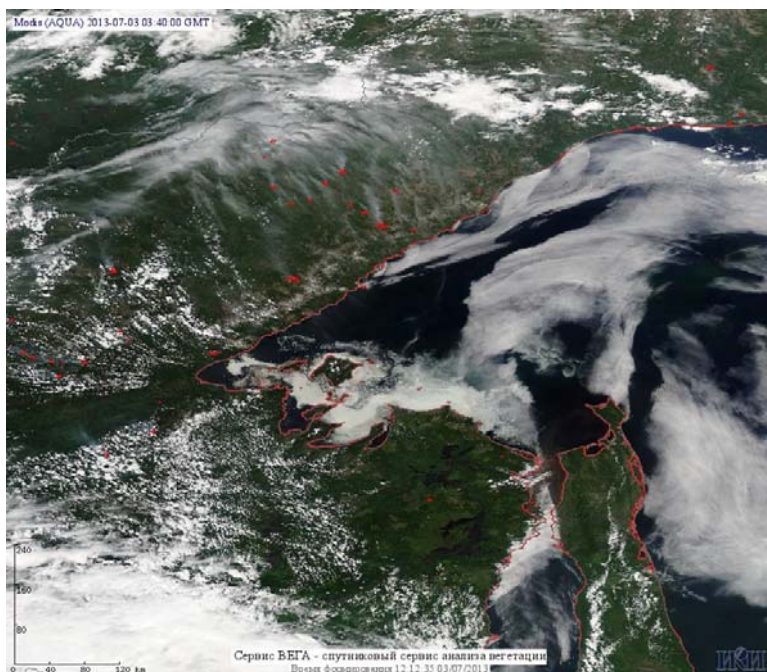


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае

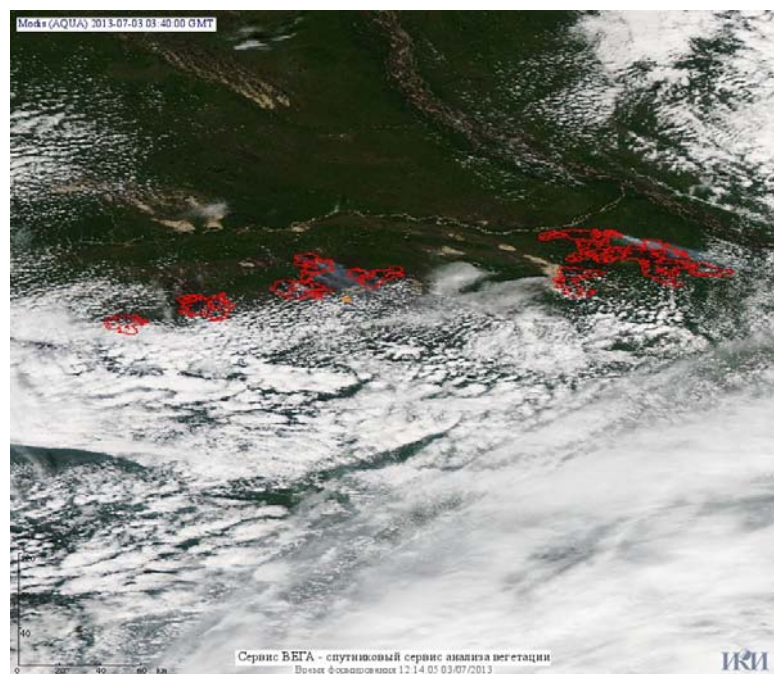


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

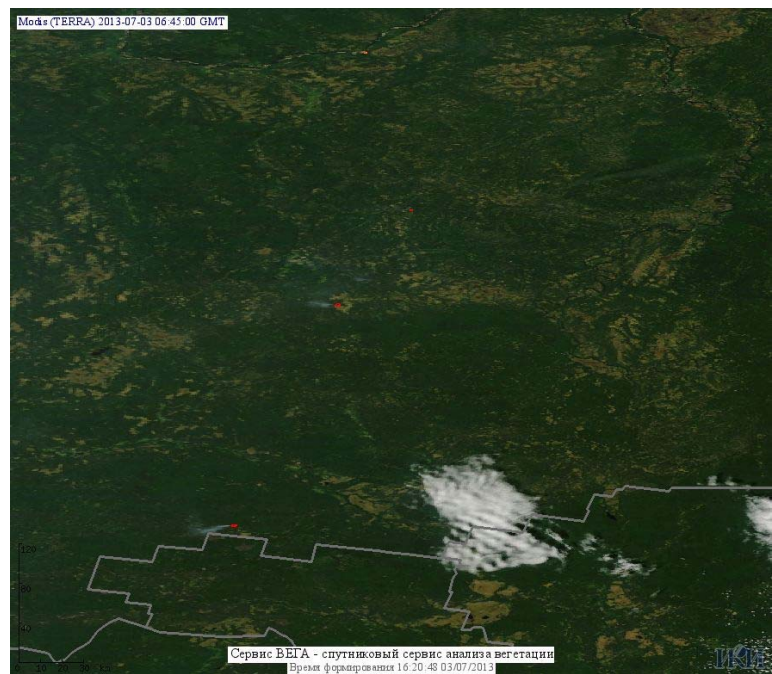


Рис. 3 Пожары в Республике Коми

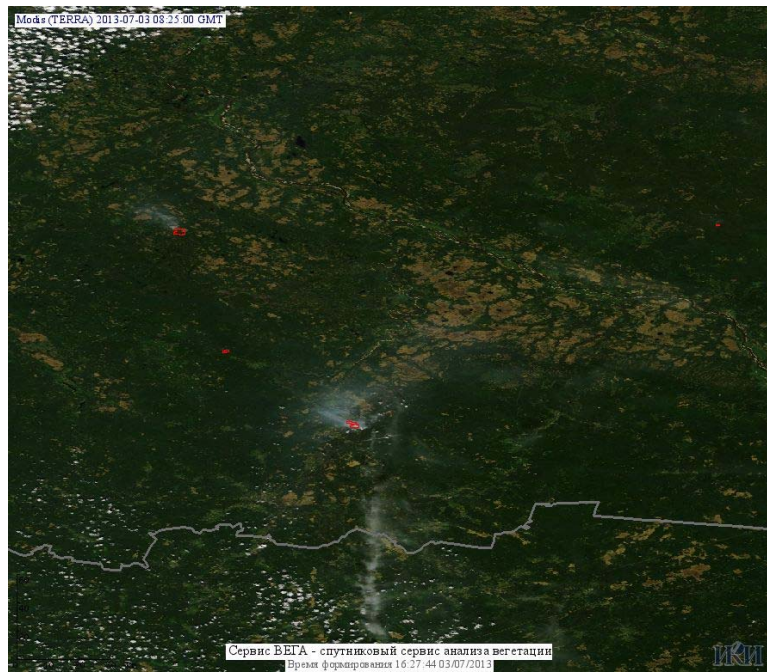


Рис. 4 Пожары в Архангельской области

(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)