

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.07.2013)

Всего за сутки 02.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **107 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **422 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **85 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (380 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (28). На них было зарегистрировано 140 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 568 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 7054 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 513, на которых было детектировано 6945 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (241), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а. о. - Югра (163). На них было зарегистрировано 4264 (Уральский федеральный округ) и 2232 (Ханты-Мансийский а.о. - Югра) горячих точек.

Огнем было затронуто около 238 тыс га территории, покрытой лесом.

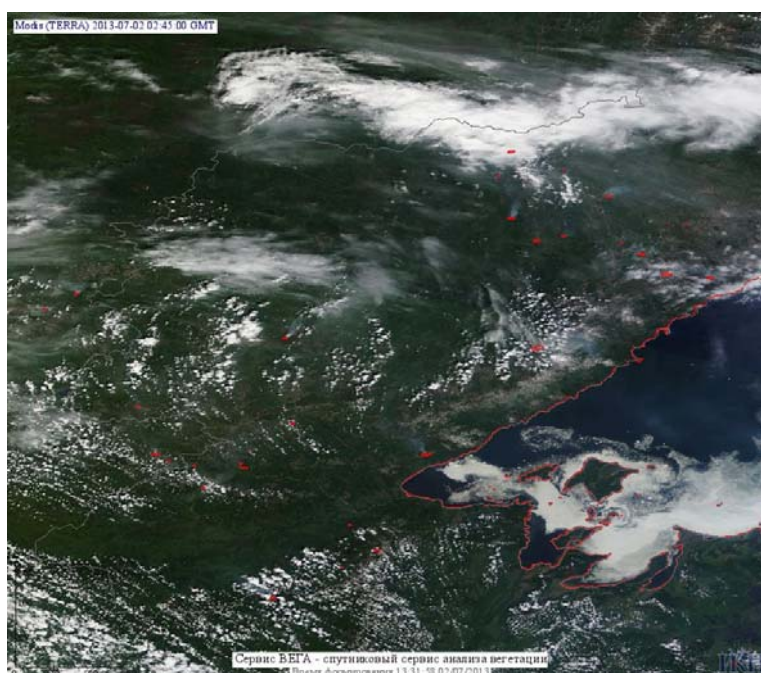


Рис. 1 Пожары в Хабаровском крае

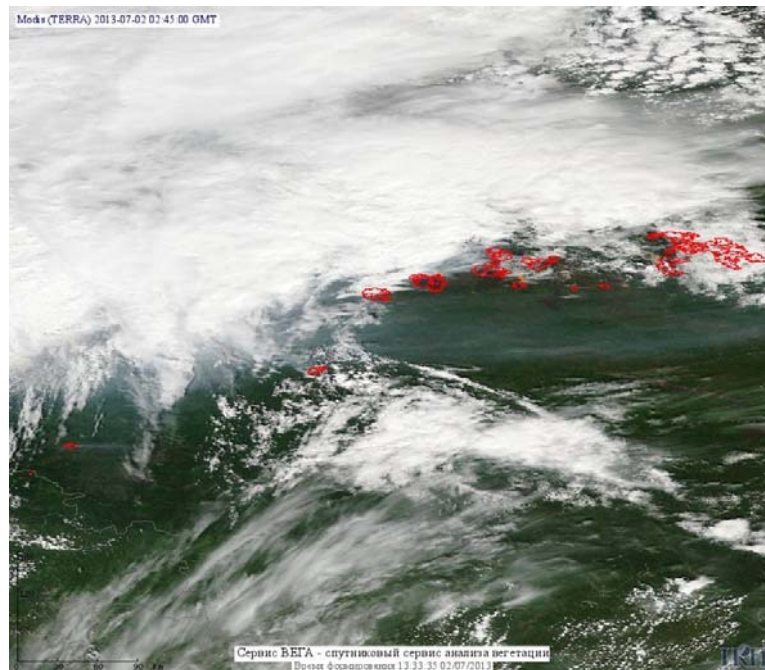


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

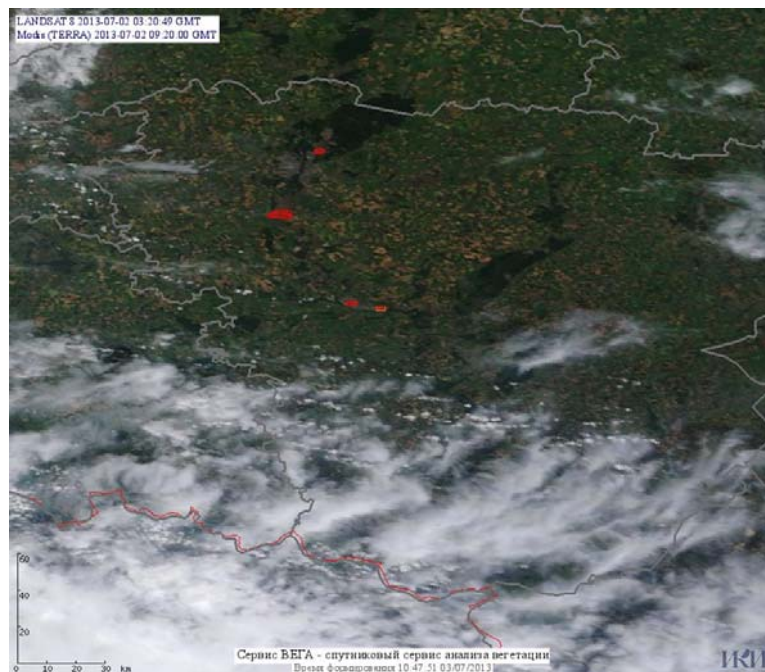


Рис. 3 Пожары в Воронежской области

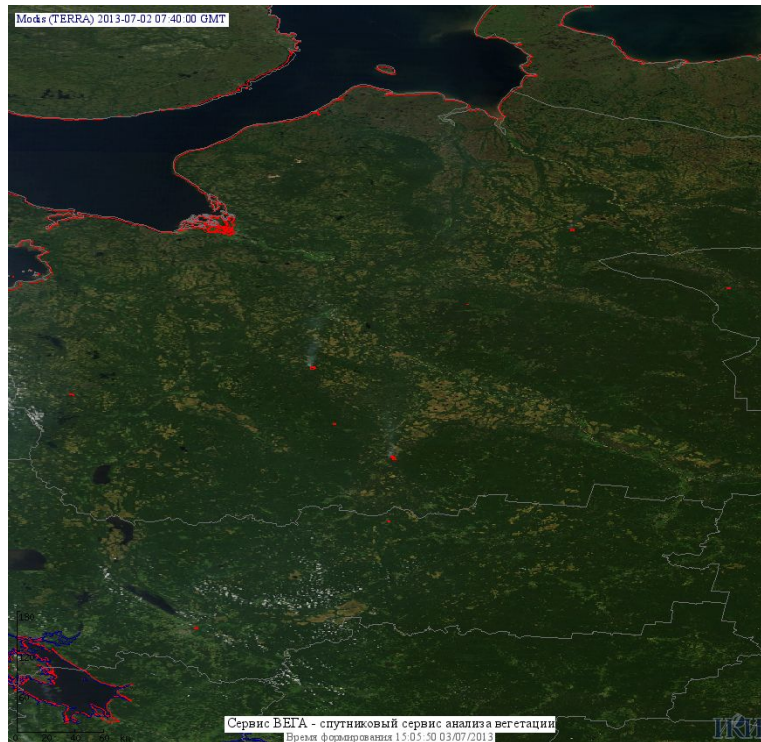


Рис. 4 Пожары в Архангельской области и Республике Коми

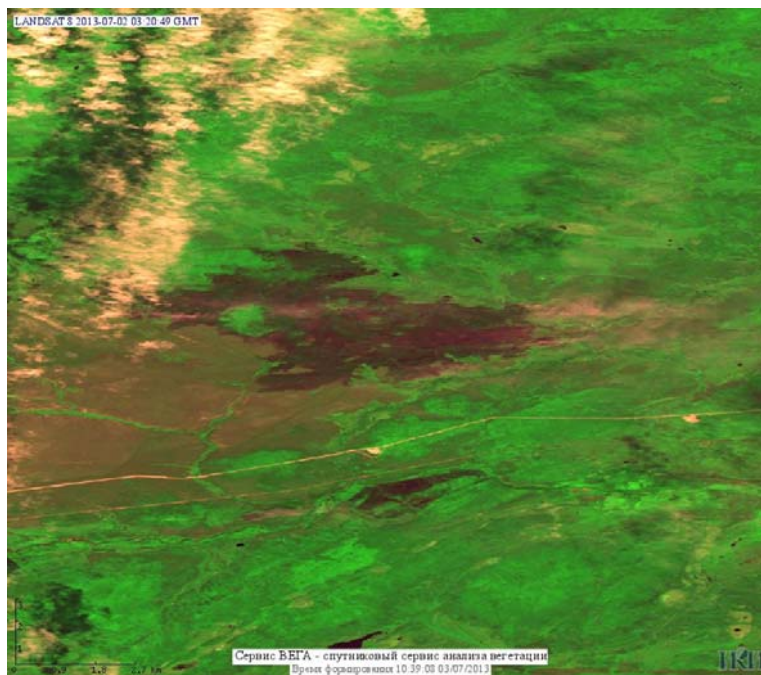


Рис. 5 Пожар в Ленском улусе Республики Саха (Якутия). Хорошо видна гарь от пожара. Данные Landsat 8.

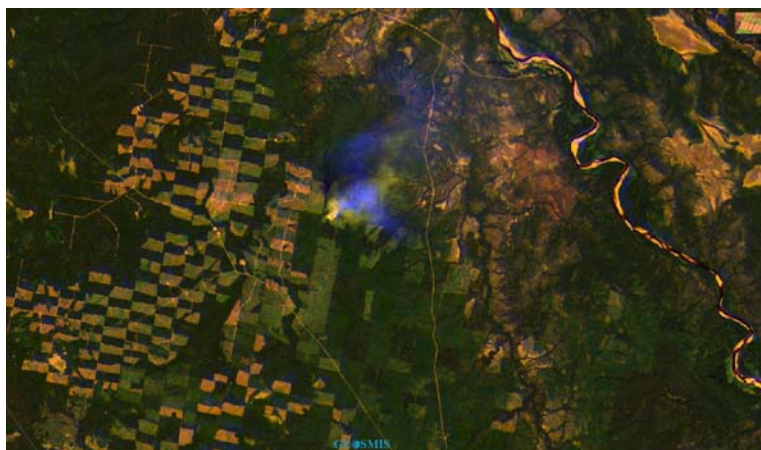


Рис. 6 Пожар в Удорском районе Республики Коми (синтез данных спутников Aqua и Landsat 8)

(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)