

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.07.2013)

Всего за сутки 18.07.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **73 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **172 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (80 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (8). На них было зарегистрировано 16 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 460 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2649 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 368, на которых было детектировано 2440 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (209), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а.о. - Югра (116). На них было зарегистрировано 1507 (Уральский федеральный округ) и 811 (Ханты-Мансийский а.о. - Югра) горячих точек.

Огнем было затронуто около 53 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

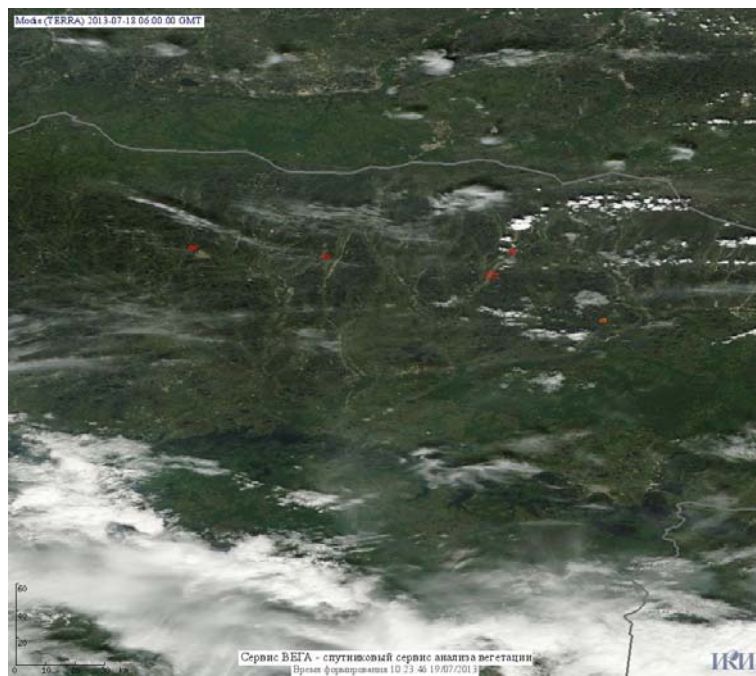


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра

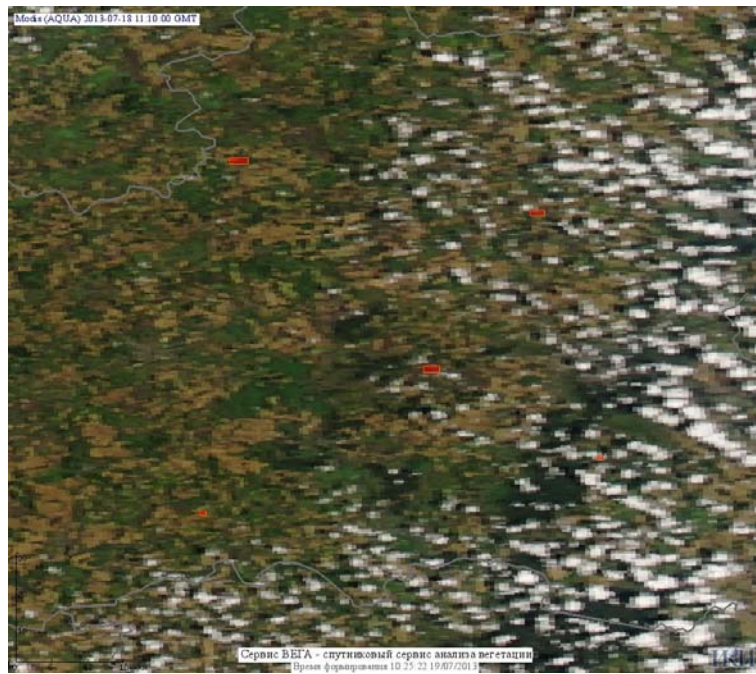


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Липецкой области

(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)