

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.07.2013)

Всего за сутки 19.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **128 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **353 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **38 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (210 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (20). На них было зарегистрировано 124 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 562 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3265 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 469, на которых было детектировано 3020 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (219), в том числе, на территории Ханты-Мансийского а.о. - Югра (158). На них было зарегистрировано 1430 (Уральский федеральный округ) и 1070 (Ханты-Мансийский а.о. - Югра) горячих точек.

Огнем было затронуто около 124 тыс га территории, покрытой лесом.

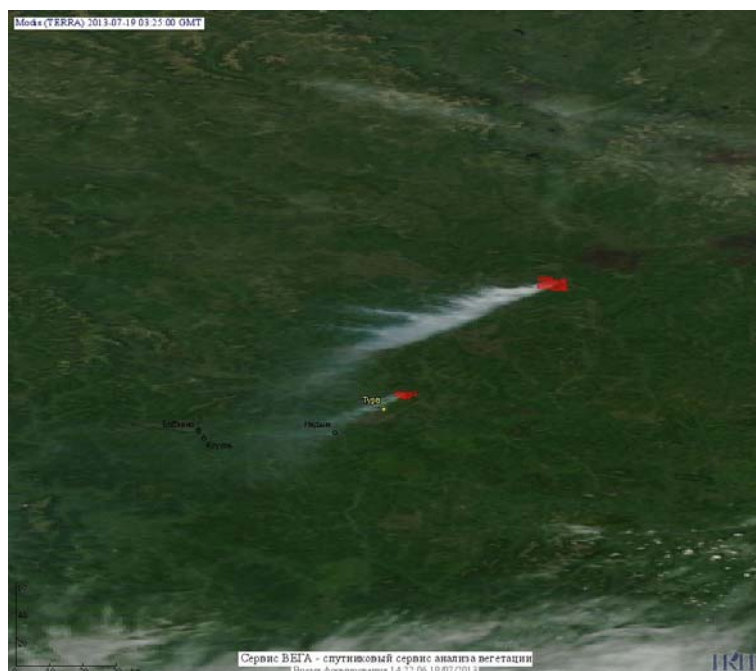


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

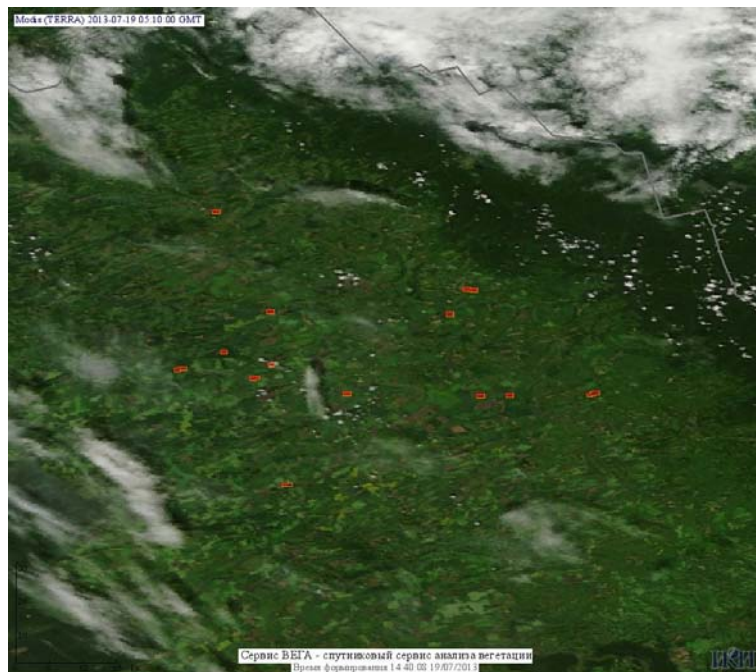


Рис. 2 Нелесные пожары в Алтайском крае

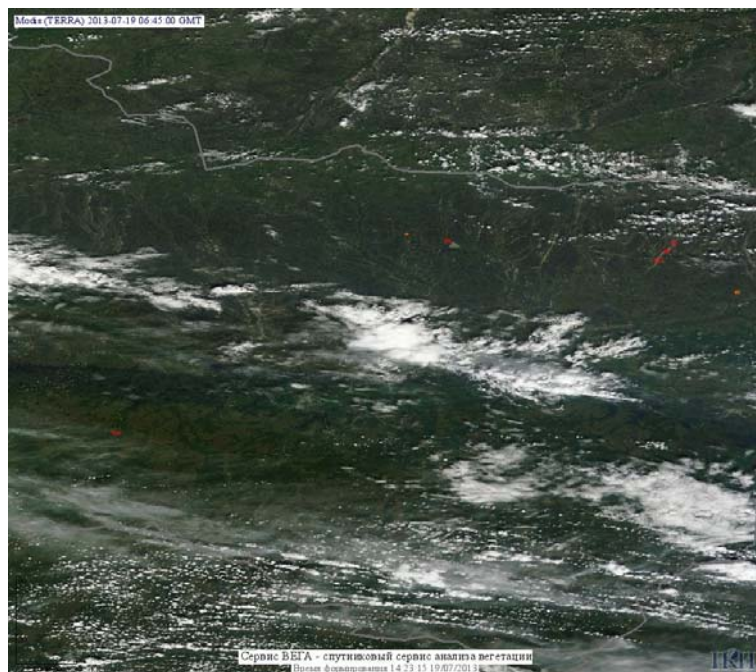


Рис. 3 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра



Рис. 4 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)