

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.07.2013)

Всего за сутки 20.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **149 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **566 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **68 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (430 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (28). На них было зарегистрировано 155 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 466 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3465 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 373, на которых было детектировано 3246 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (242), в том числе, на территории Томской области (113). На них было зарегистрировано 2360 (Сибирский федеральный округ) и 1702 (Томская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 100 тыс га территории, покрытой лесом.

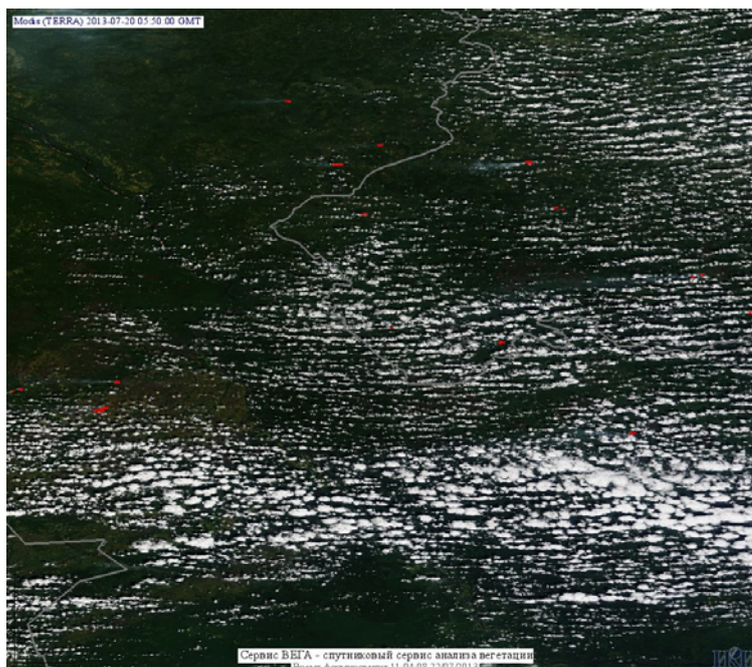


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

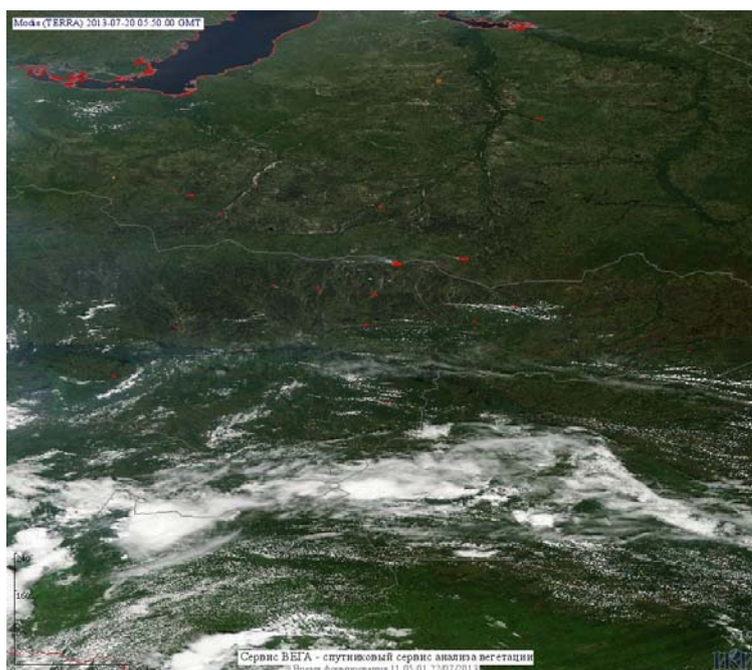


Рис. 2 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. – Югра

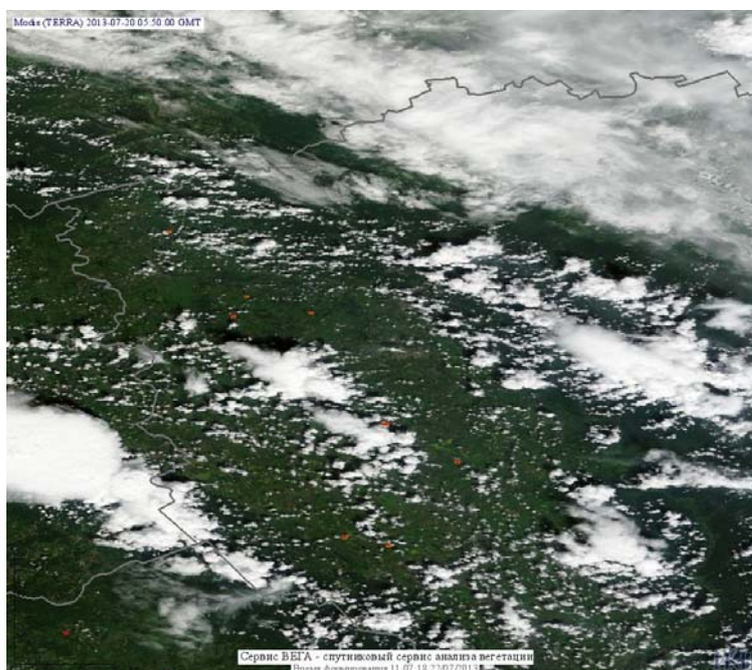


Рис. 3 Пожары в Кемеровской области

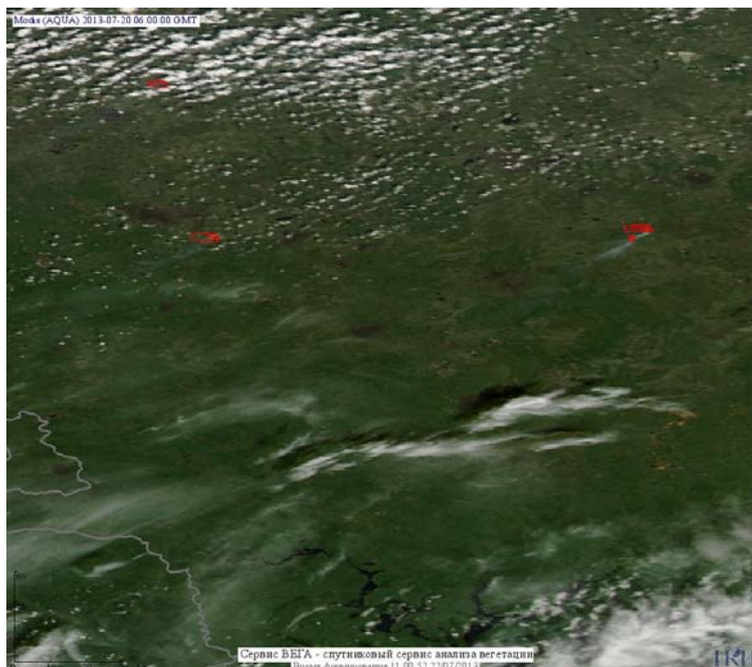


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)