

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.07.2013)

Всего за сутки 05.07.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **102 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **269 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован **51 активный пожар, затрагивающие территории, покрытые лесом (187 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. - Югра (19). На них была зарегистрирована 71 горячая точка.

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

Для сравнения: 05.07.2012 года на территории России всего наблюдалось 737 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 7486 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 644, на которых было детектировано 7355 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (310), в том числе, на территории Красноярского края (212). На них было зарегистрировано 3771 (Сибирский федеральный округ) и 3199 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 231 тыс га территории, покрытой лесом.

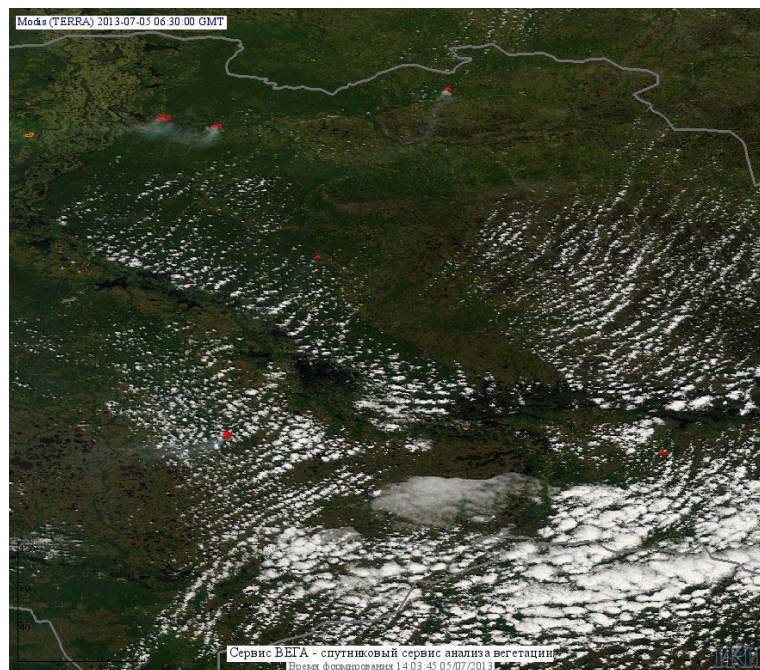


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. - Югра

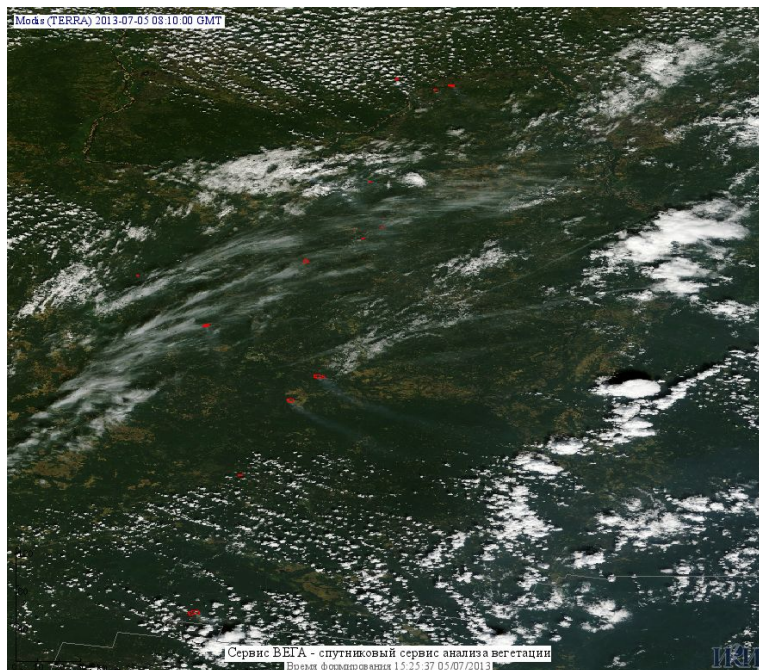


Рис. 2 Пожары в Республике Коми

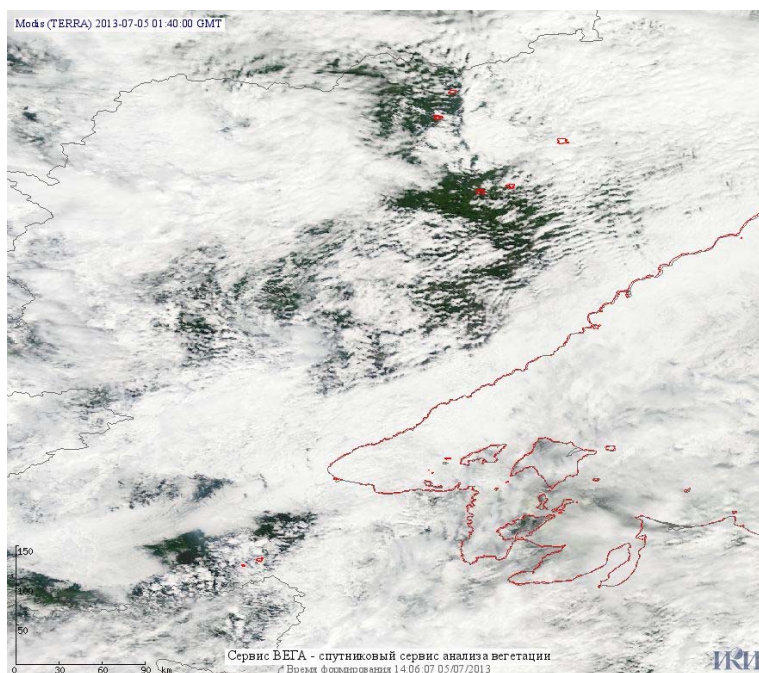


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

(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)