

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2013)

Всего за сутки 13.08.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **299 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **938 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **180 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (690 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (146). На них было зарегистрировано 595 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 115 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 449 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 48, на которых были детектированы 280 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (34), в том числе, на территории Оренбургской области (8). На них было зарегистрировано 81 (Приволжский федеральный округ) и 26 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,5 тыс га территории, покрытой лесом.

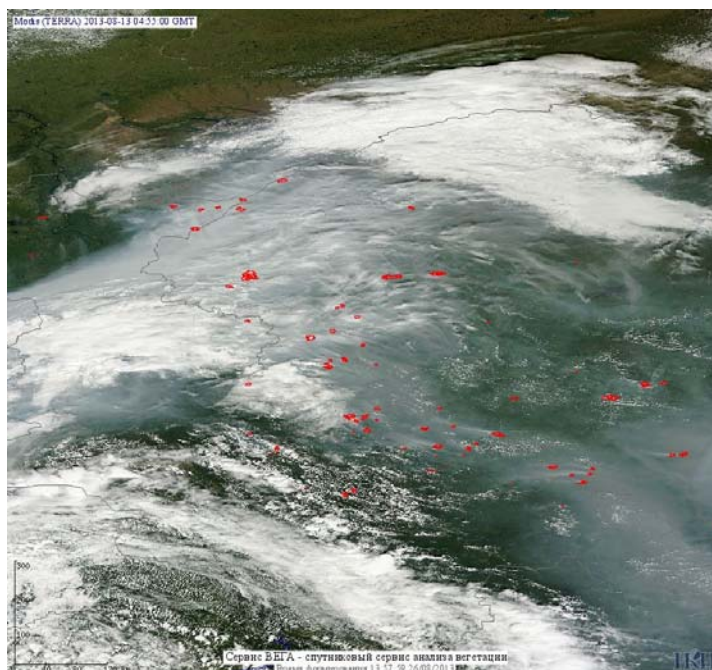


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

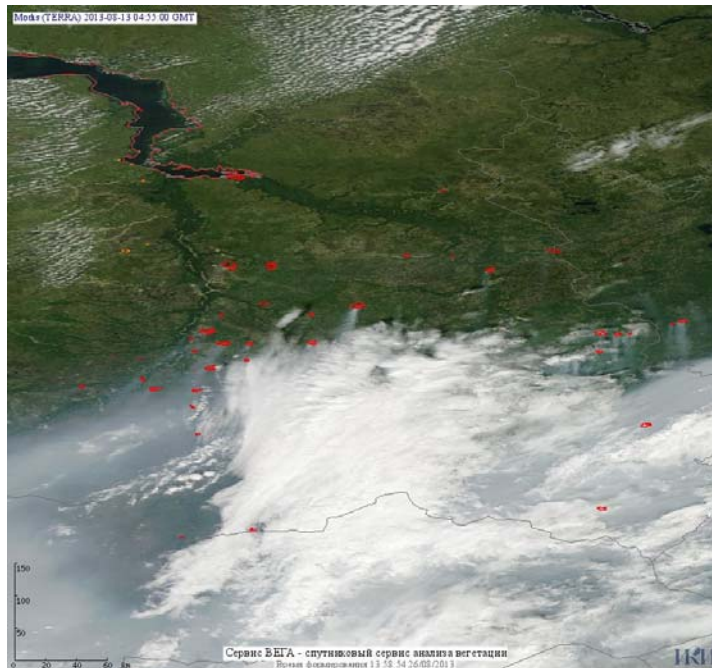


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

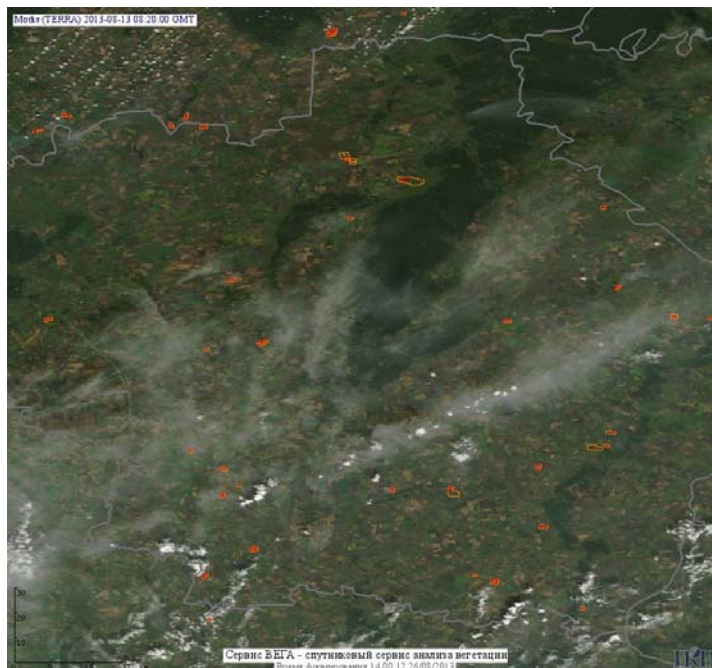


Рис. 3 Пожары в Тамбовской области

(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)