

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.08.2013)

Всего за сутки 19.08.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **127 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1327 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **82 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1237 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (62). На них было зарегистрировано 1059 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 49 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.08.2012 года на территории России всего наблюдалось 60 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 218 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 19, на которых было детектировано 76 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (17), в том числе, на территории Курганской области (6). На них было зарегистрировано 110 (Уральский федеральный округ) и 17 (Курганская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 280 га территории, покрытой лесом.

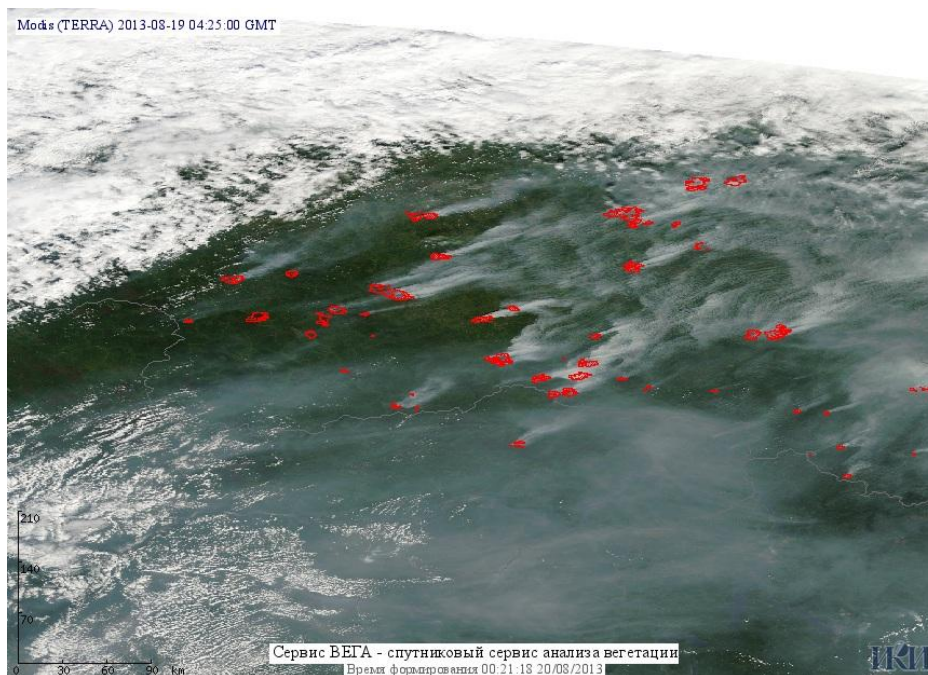


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

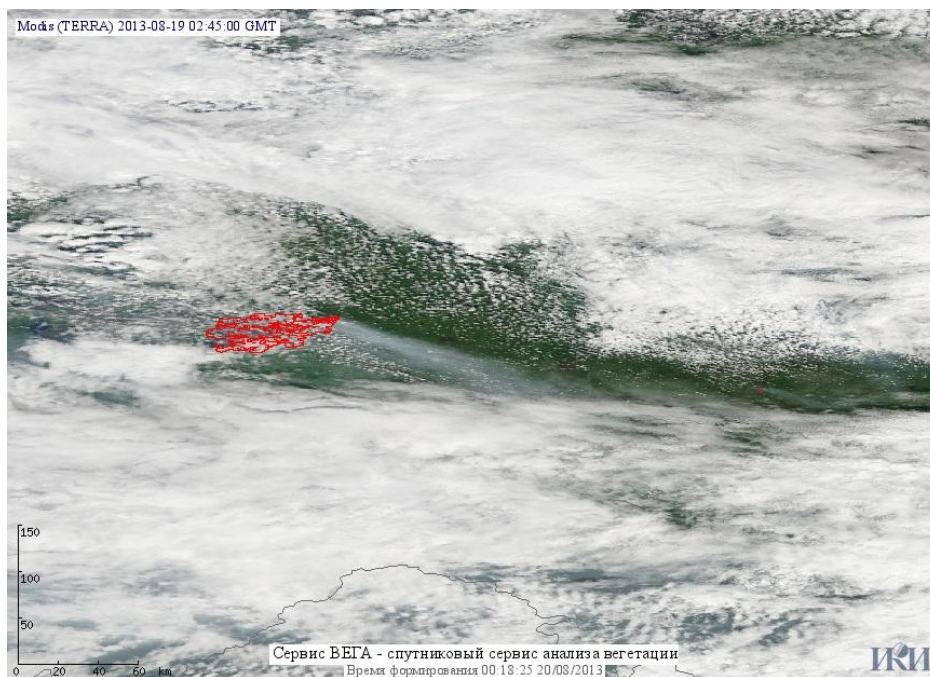


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

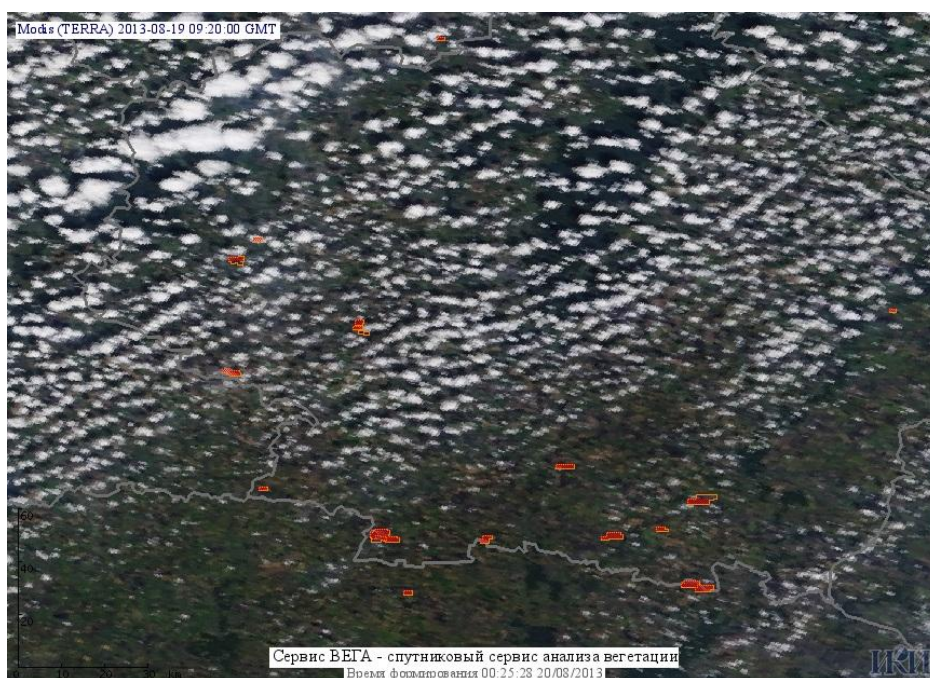


Рис. 3 Нелесные пожары в Тамбовской области

(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)