

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.06.2013)

Всего за сутки 21.06.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **239 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2292 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **212 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2254 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (98). На них была зарегистрирована 791 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 91 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.06.2012 года на территории России всего наблюдалось 498 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 3267 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 438, на которых было детектировано 3138 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (185), в том числе, на территории Красноярского края (103). На них было зарегистрировано 1072 (Сибирский федеральный округ) и 746 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 64 тыс га территории, покрытой лесом.

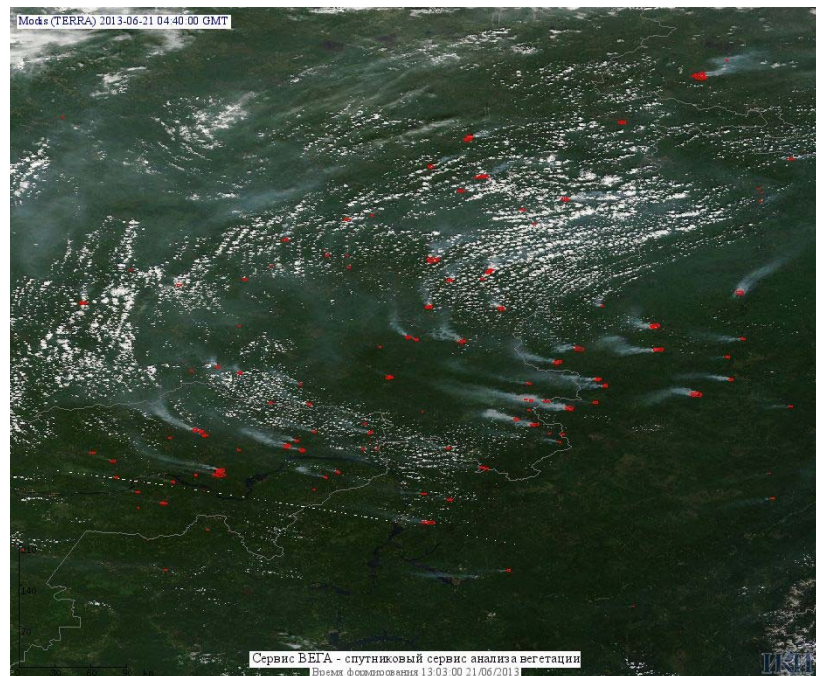


Рис. 1 Пожары на востоке Красноярского края и севере Иркутской области

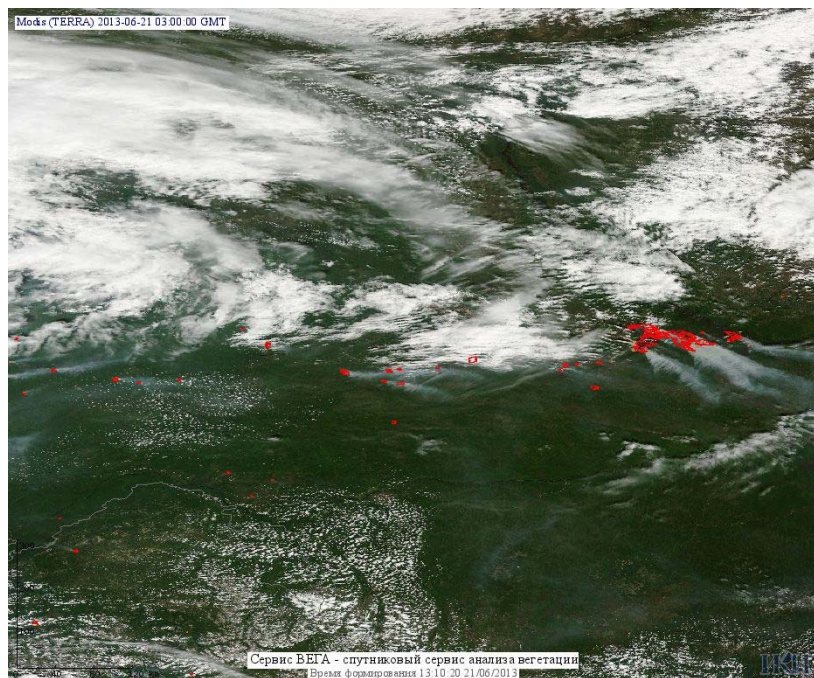


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

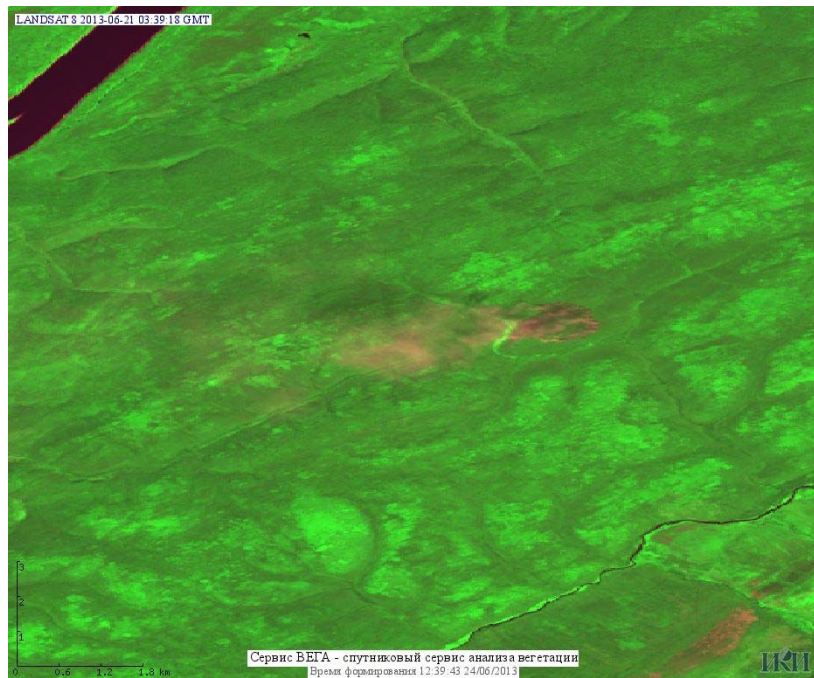


Рис. 3 Пожар в Ленском улусе Республики Саха (Якутия). Данные Landsat 8.

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislabs.ru/>) и открытых зарубежных источников)