

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2014)

Всего за сутки 13.08.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **136 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **480 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **40 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (321 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (15). На них было зарегистрировано 249 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 15,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 300 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1002 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 159, на которых было детектировано 757 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (113), в том числе на территории Красноярского края (102). На них было зарегистрировано 491 (Сибирский Федеральный округ) и 447 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15 тыс га территории, покрытой лесом.

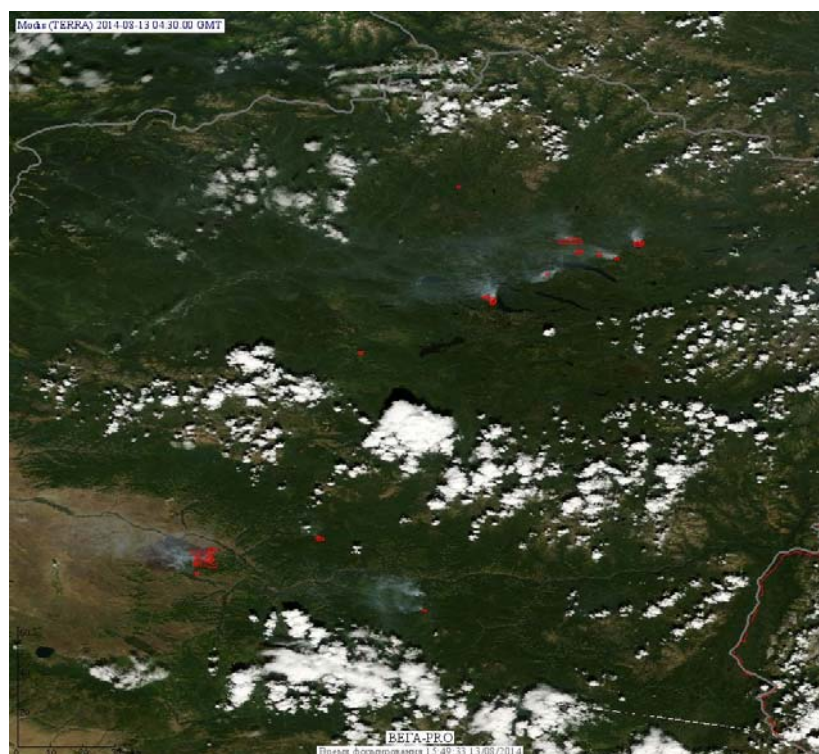


Рис. 1 Пожары в Республике Тыва.

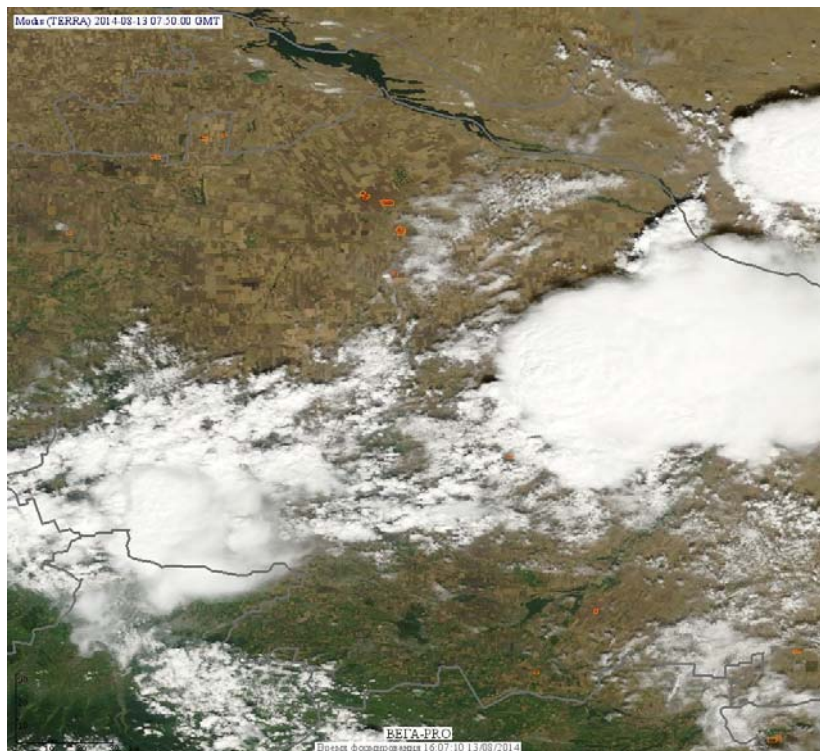


Рис. 2 Пожары в Ставропольском крае

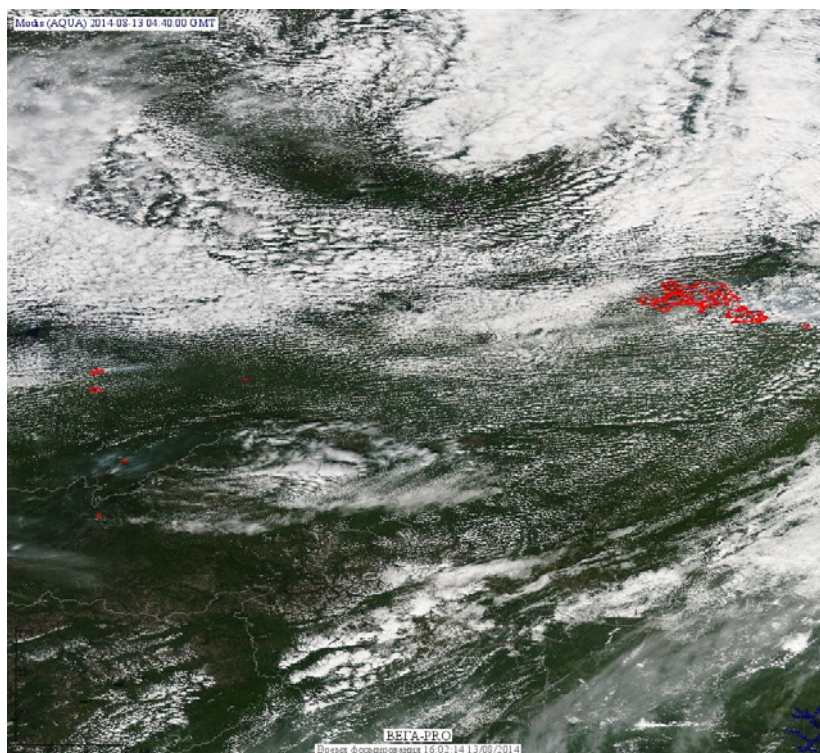


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

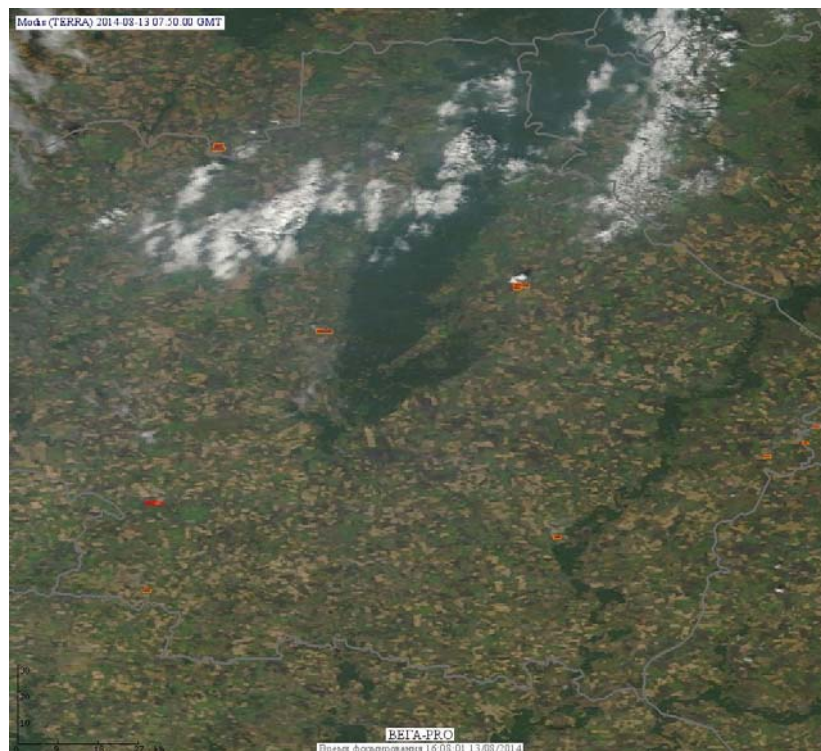


Рис. 4 Пожары в Тамбовской области

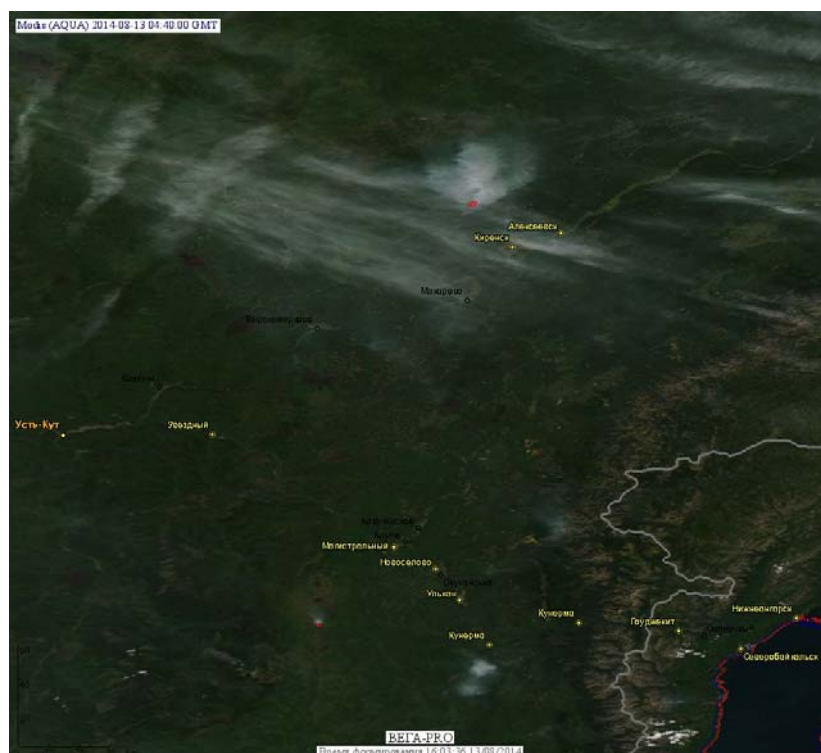


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

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