

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2014)

Всего за сутки 09.08.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **178 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **655 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **40 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (401 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (24). На них было зарегистрировано 39 горячих точек.

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

Для сравнения: 09.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 509 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4292 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 386, на которых были детектированы 4048 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (161), в том числе на территории Красноярского края (158). На них было зарегистрировано 900 (Сибирский Федеральный округ) и 897 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 119 тыс га территории, покрытой лесом.

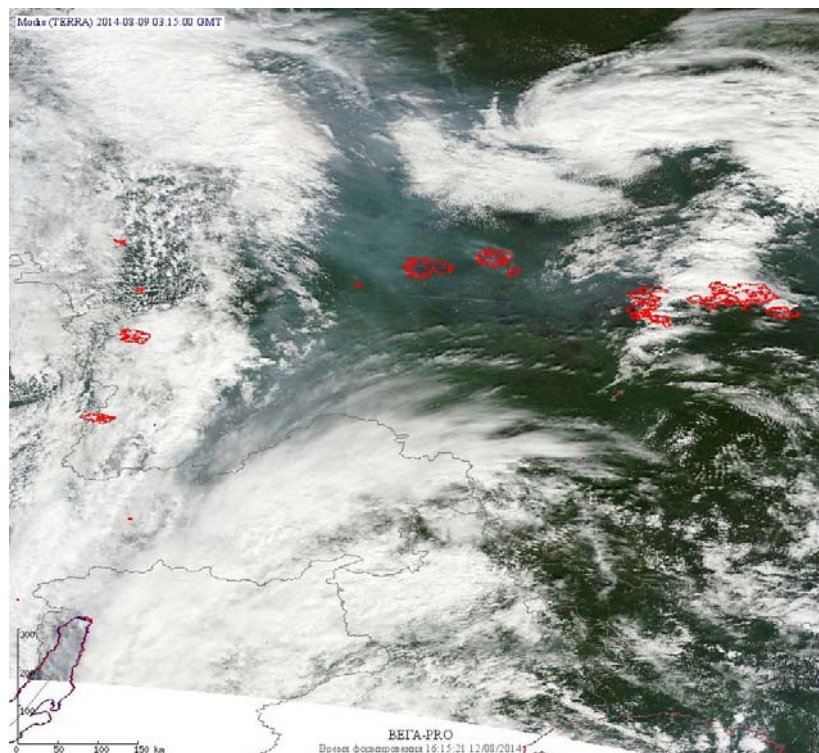


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

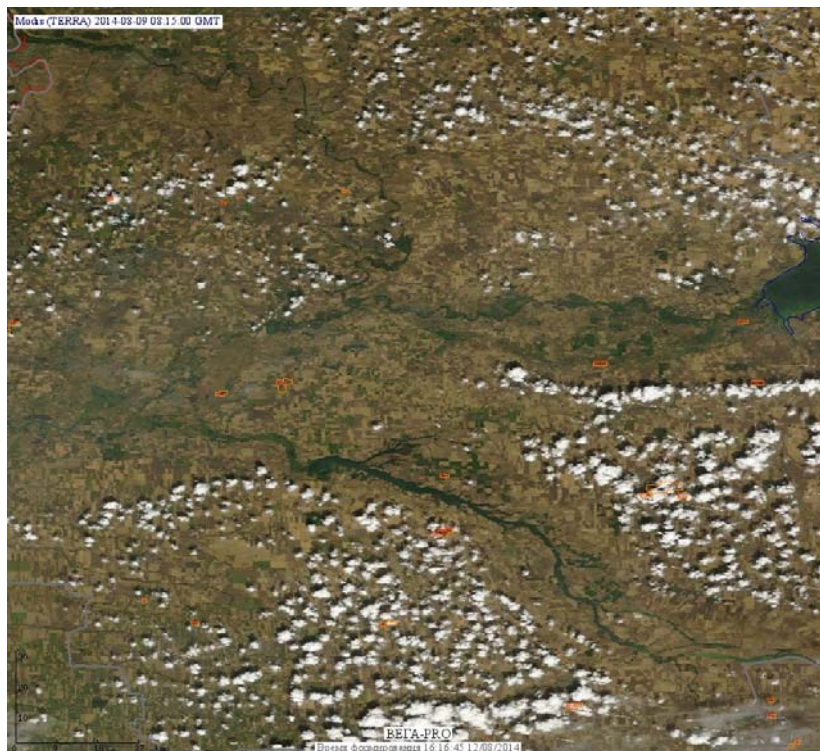


Рис. 2 Пожары в Ростовской области

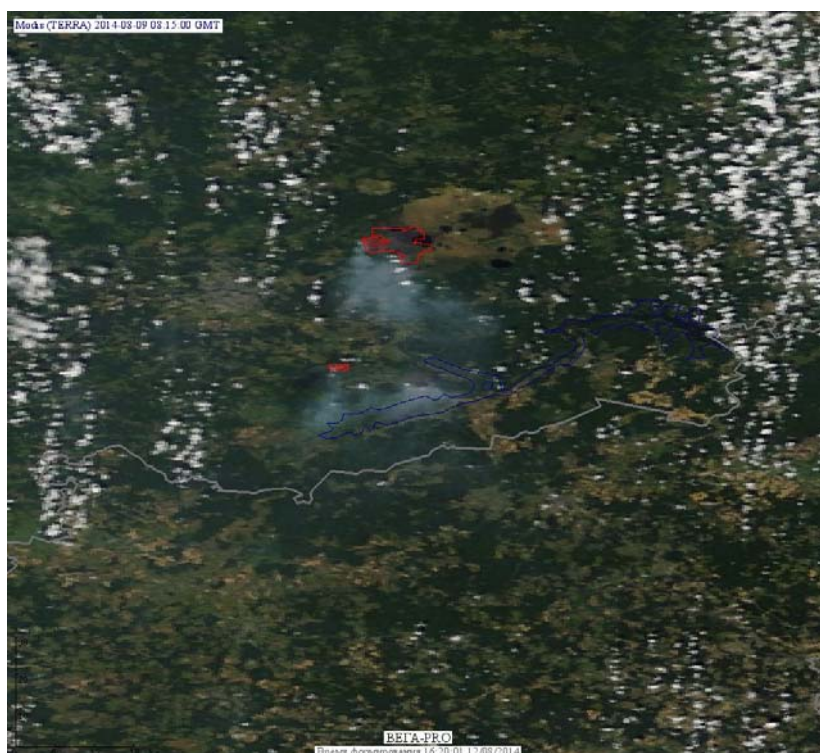


Рис. 3 Пожары в Тверской области

(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)