

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.07.2014)

Всего за сутки 27.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **208 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3902 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **85** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3618 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (59). На них было зарегистрировано 3550 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 65 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 496 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 4157 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 426, на которых было детектировано 3916 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (238), в том числе на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (142). На них было зарегистрировано 2381 (Уральский Федеральный округ) и 1542 (Ямало-Ненецкий автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 88 тыс га территории, покрытой лесом.

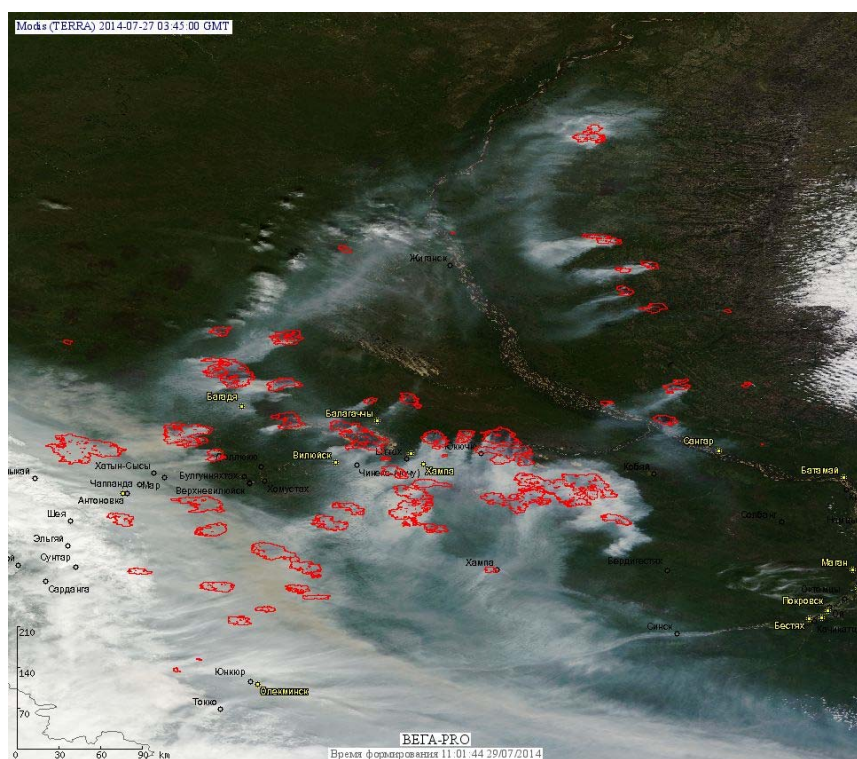


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

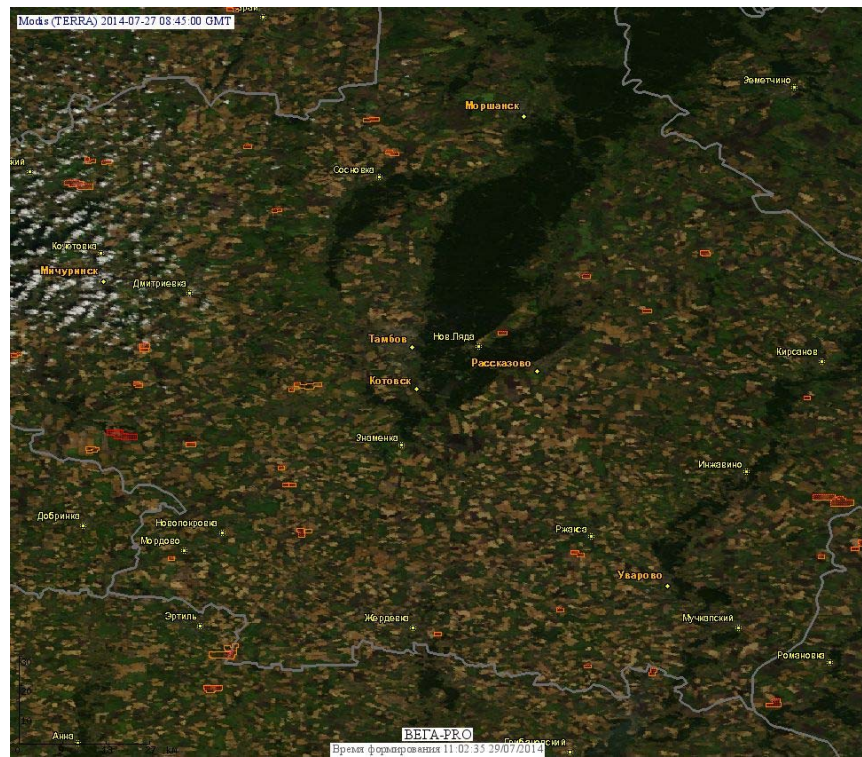


Рис. 2 Пожары в Тамбовской области

(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)