

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.07.2014)

Всего за сутки 22.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **222 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7466 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7284 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (87). На них было зарегистрировано 7142 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 249 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 213 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1510 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 158, на которых было детектировано 1418 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (85), в том числе на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (46). На них было зарегистрировано 570 (Уральский Федеральный округ) и 401 (Ямало-Ненецкий автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 39 тыс га территории, покрытой лесом.

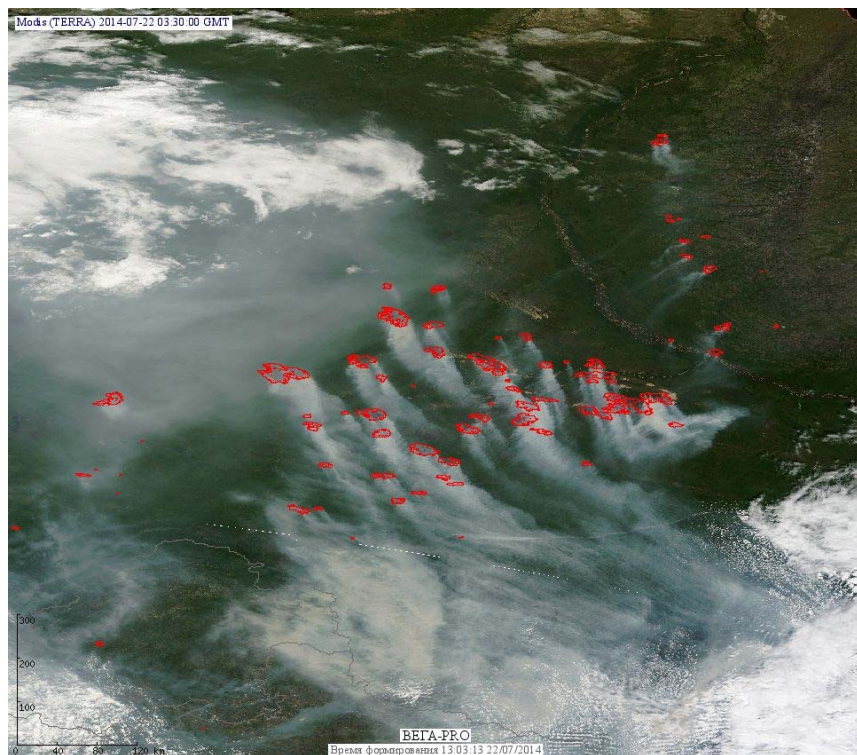


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

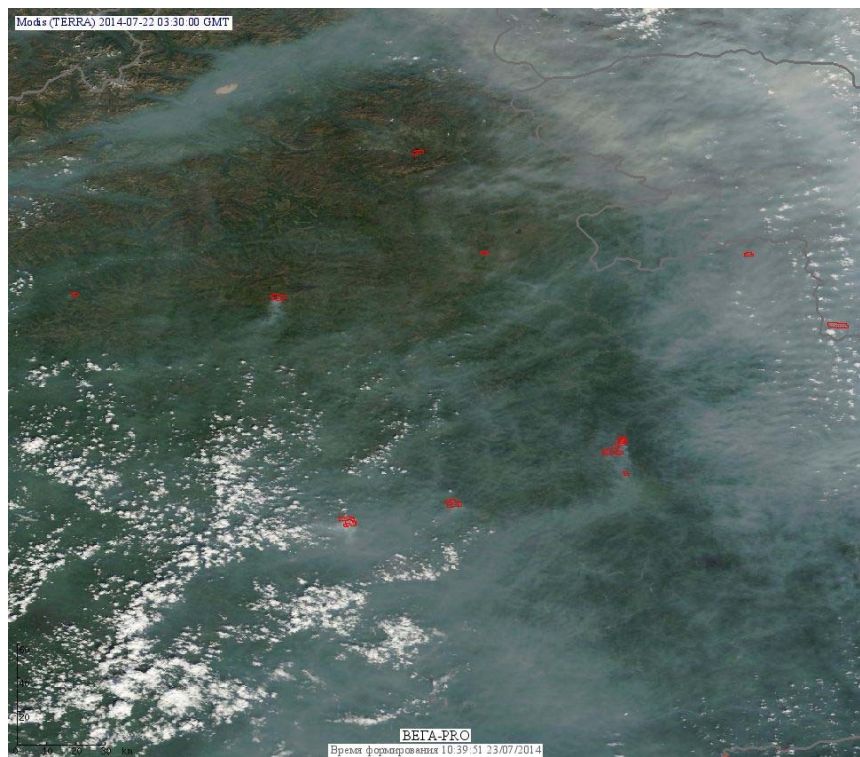


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

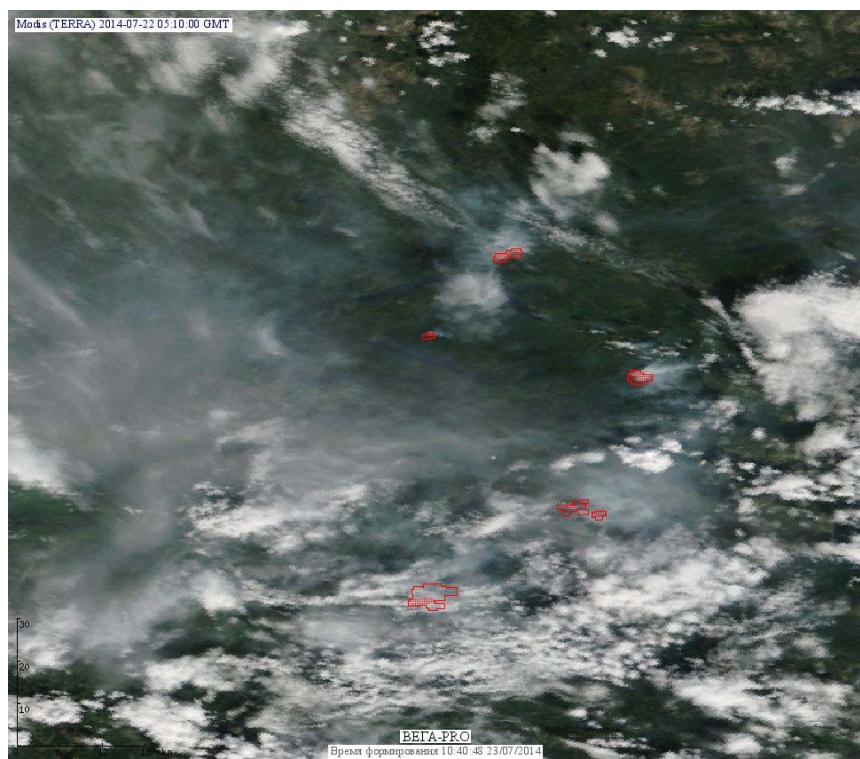


Рис. 3 Пожары в Республике Тыва

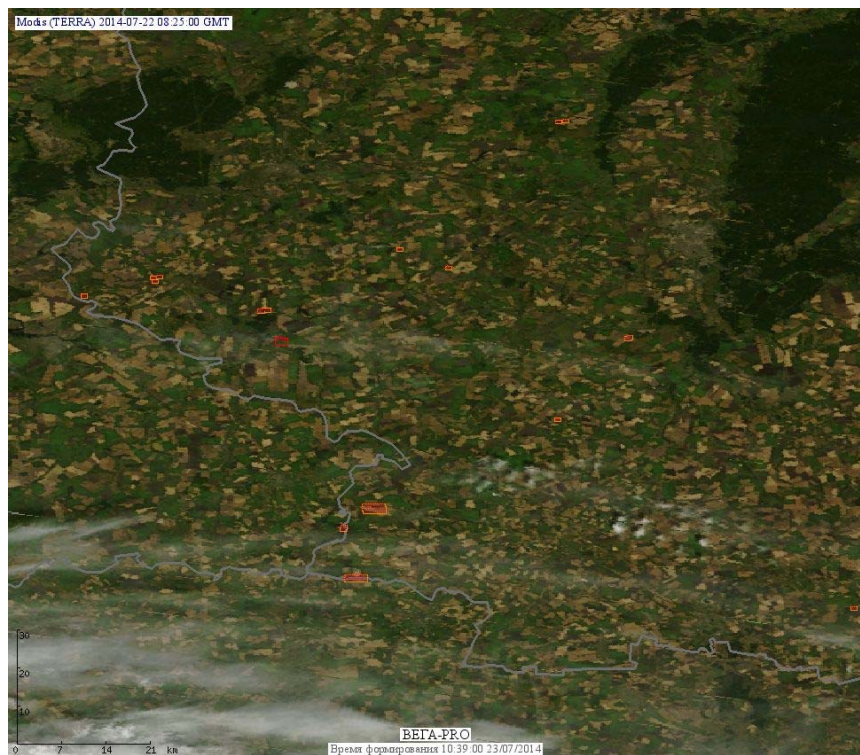


Рис. 4 Пожары в Тамбовской области

(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)