

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 24.07.2014)

Всего за сутки 24.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **350 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2639 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **189 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2376 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (66). На них было зарегистрировано 1608 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 101 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 24.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 317 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2632 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 226, на которых было детектировано 2440 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (139), в том числе на территории Красноярского края (93). На них было зарегистрировано 1110 (Сибирский Федеральный округ) и 1037 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55 тыс га территории, покрытой лесом.

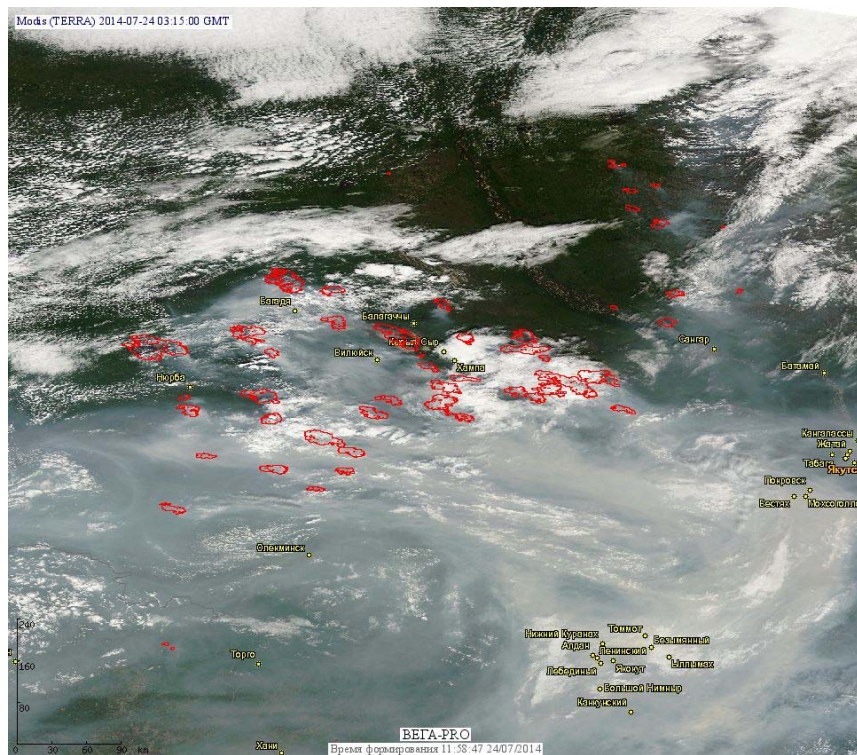


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

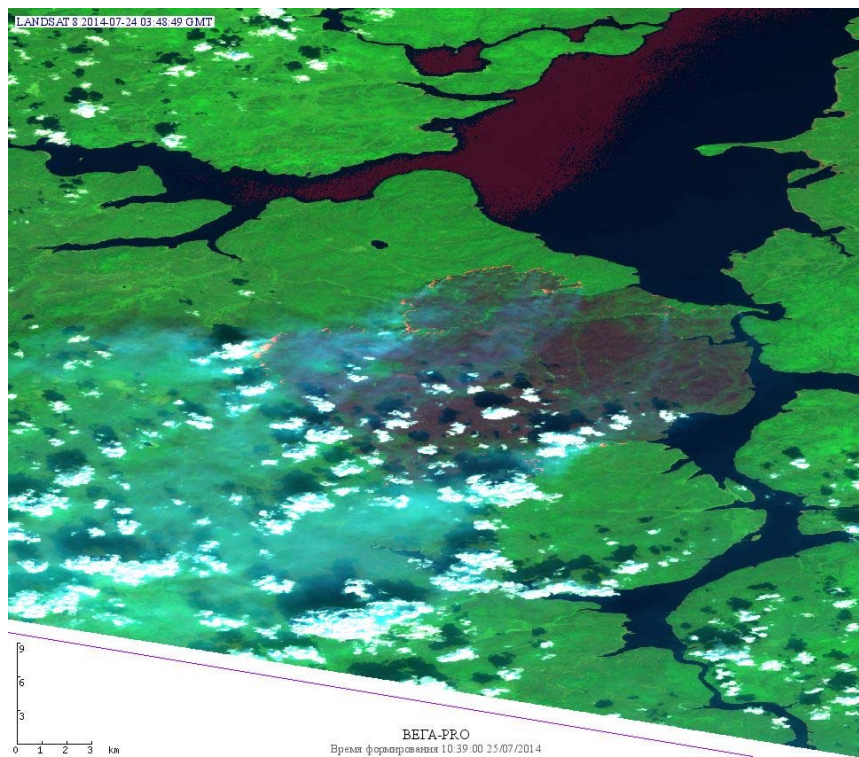


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии) в Мирнинском улусе. Данные Landsat 8.

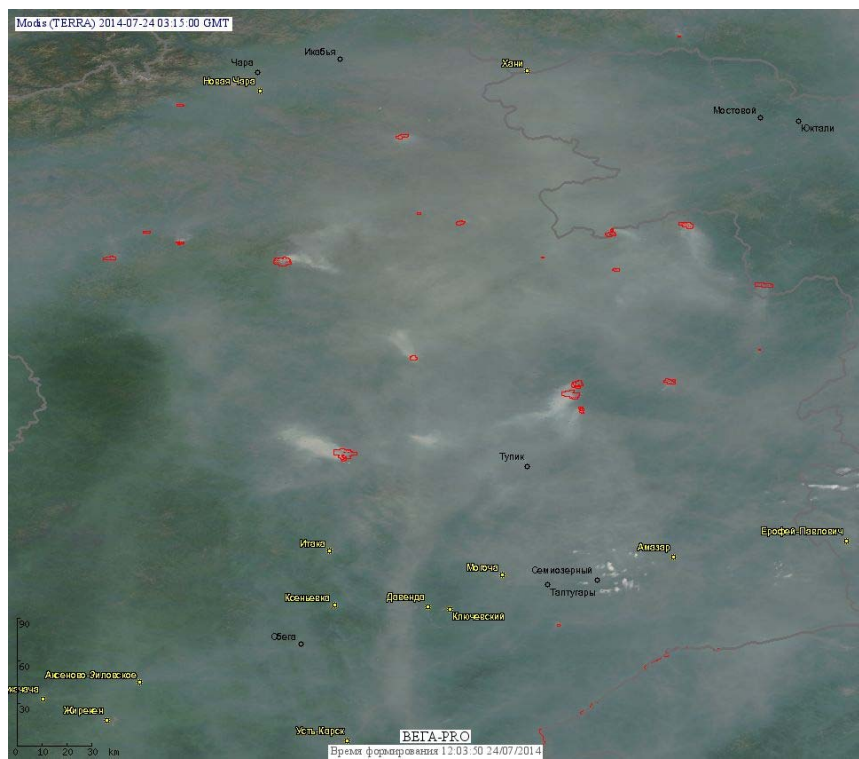


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае



Рис. 4 Пожары в Иркутской области

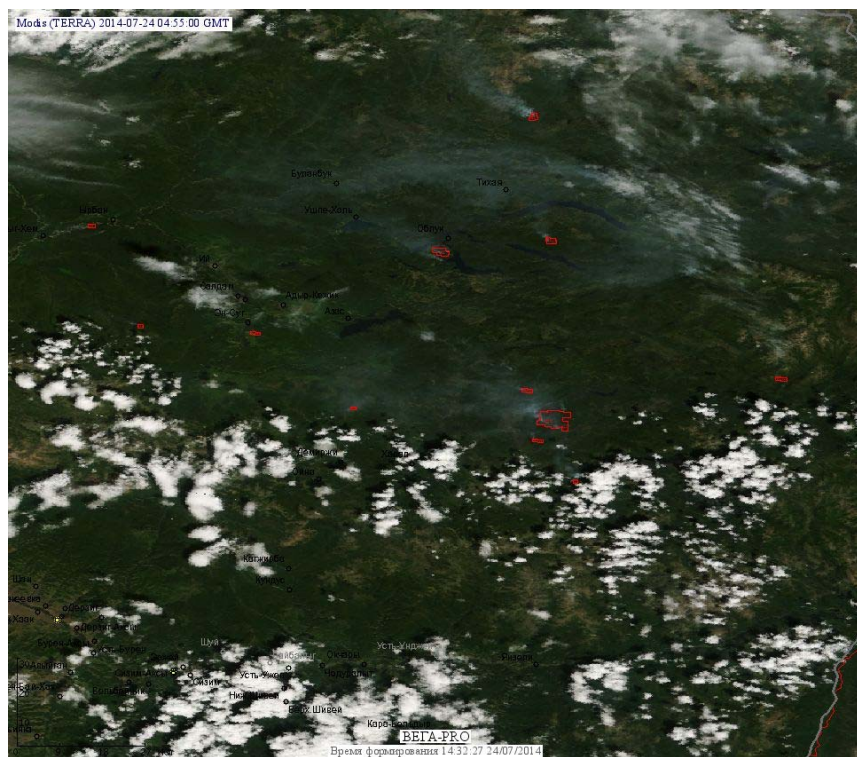


Рис. 5 Пожары в Республике Тыва

(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)