

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.07.2014)

Всего за сутки 23.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тетта и Aqua наблюдалось **237 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4606 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 146 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4386 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (74). На них было зарегистрировано 4086 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 145 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 272 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2185 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 206, на которых было детектировано 2013 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (110), в том числе на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (54). На них было зарегистрировано 861 (Уральский Федеральный округ) и 565 (Ямало-Ненецкий автономный округ) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52 тыс га территории, покрытой лесом.

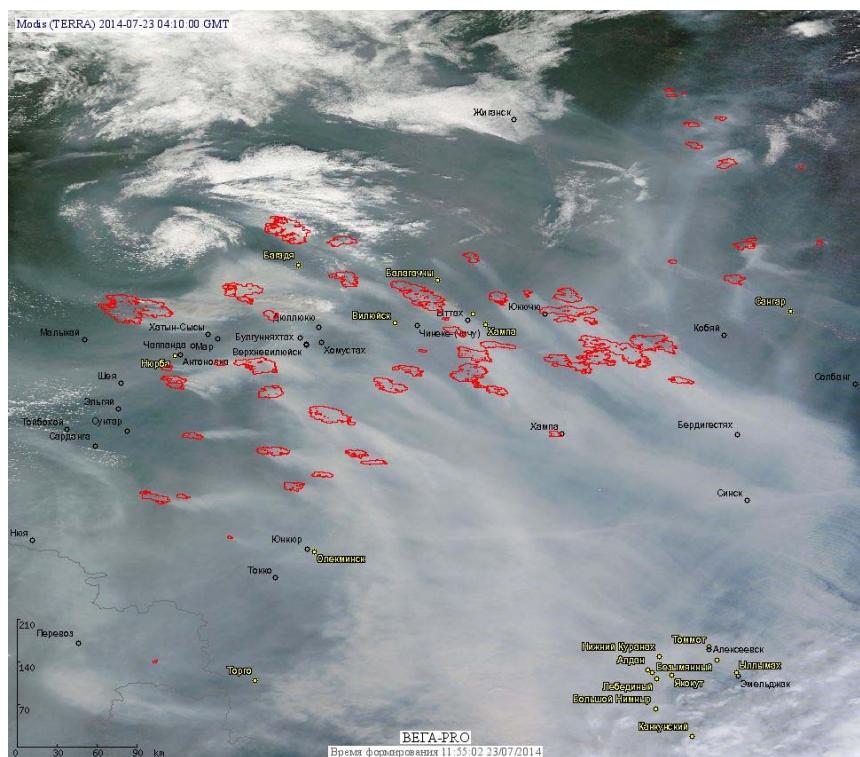


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

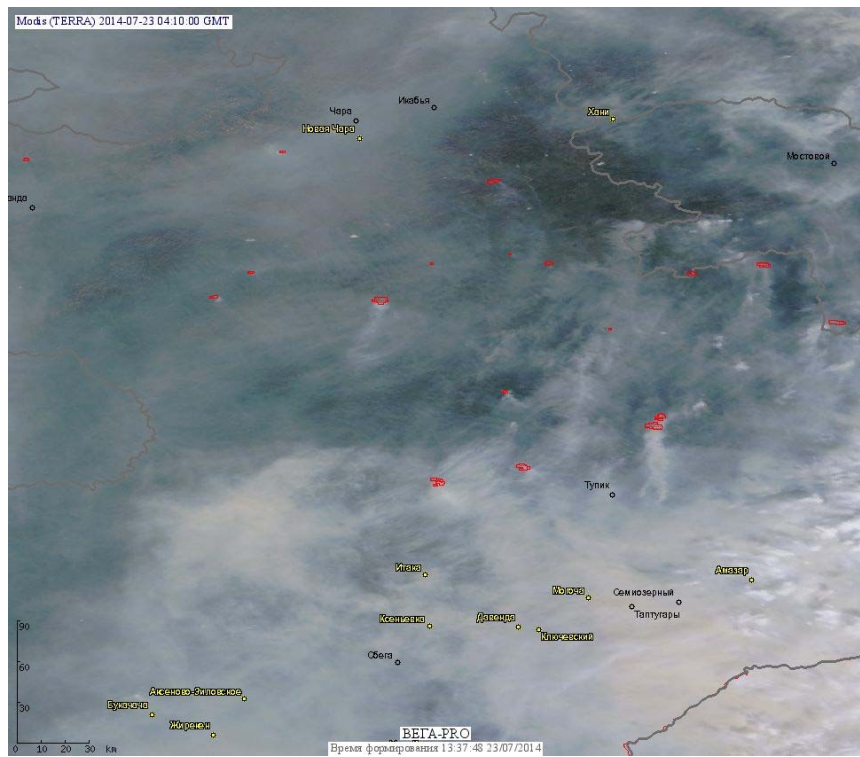


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

(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)