

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.07.2014)

Всего за сутки 18.07.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **329 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7597 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **275 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (7468 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (128). На них было зарегистрировано 6559 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 208 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 73 природных пожара, на которых были зарегистрированы 172 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 80 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (15), в том числе на территории Краснодарского края (8). На них было зарегистрировано 27 (Южный Федеральный округ) и 16 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

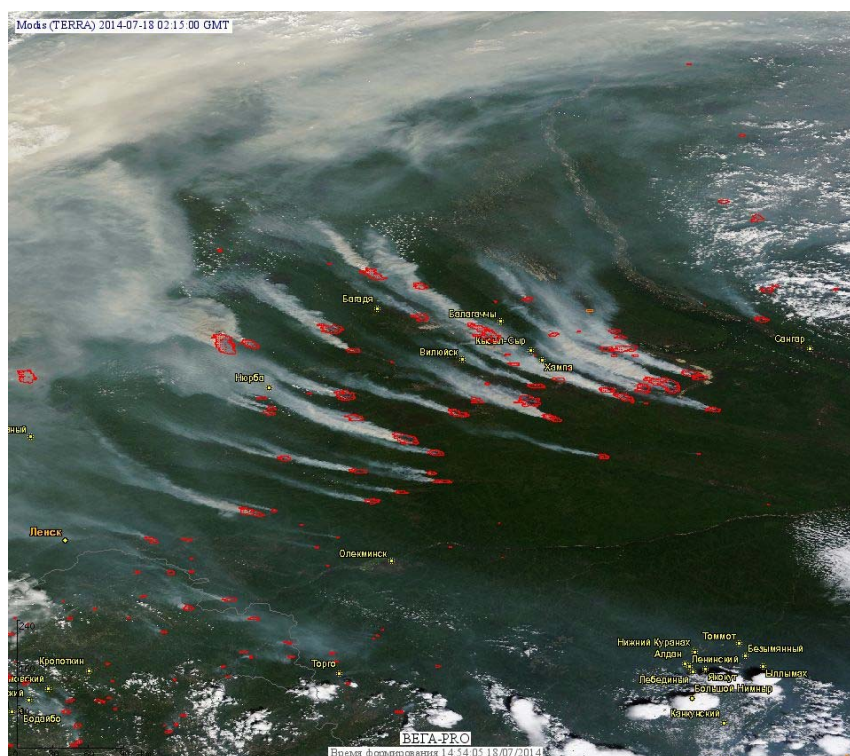


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

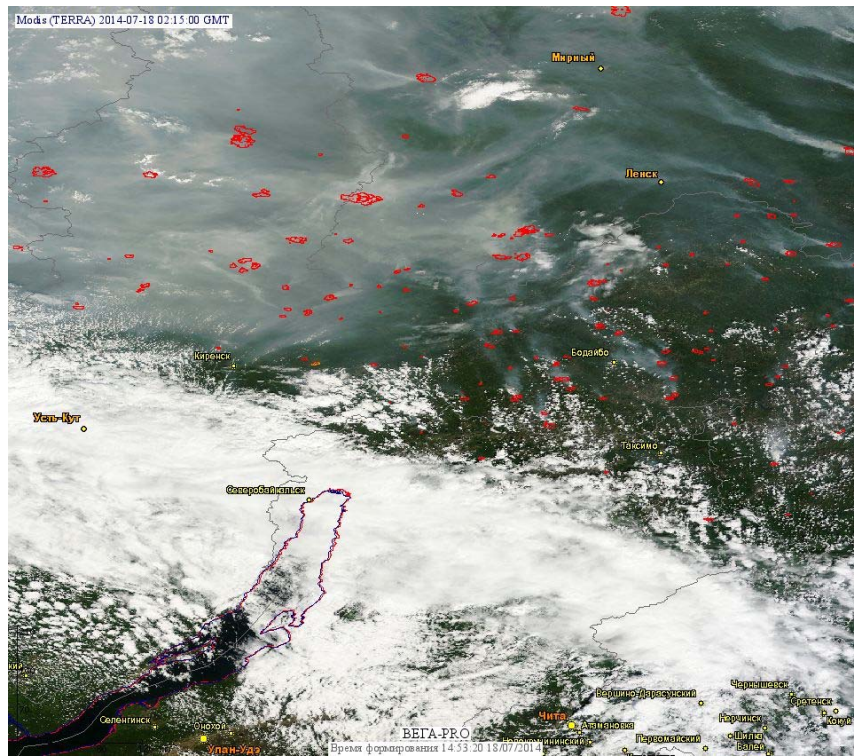


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)