Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.07.2015)

Всего за сутки 15.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **250 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1798 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 196 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1673 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (72). На них было зарегистрировано 870 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 414 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 5013 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 326, на которых было детектировано 4815 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (255), в том числе, на территории Иркутской области (176). На них было зарегистрировано 2994 (Сибирский федеральный округ) и 2152 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 166,0 тыс га территории, покрытой лесом.

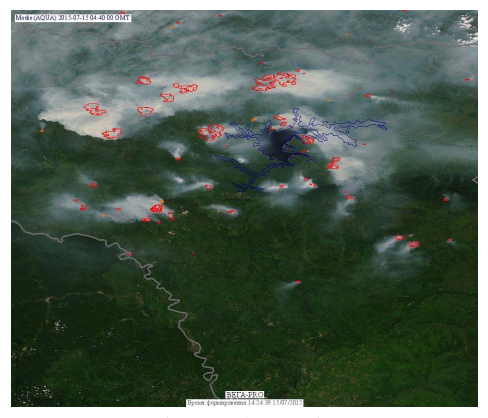


Рис. 1 Пожары в Амурской области

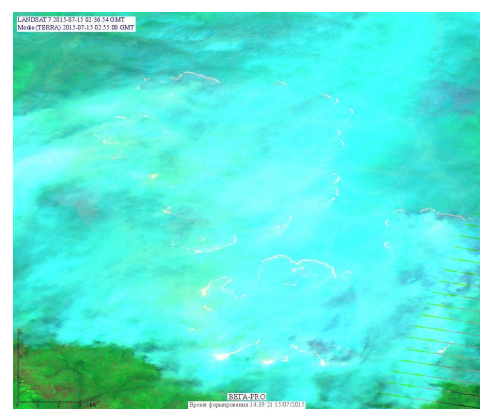


Рис. 2 Пожары в Тындинском районе Амурской области. Данные Lansat 7.

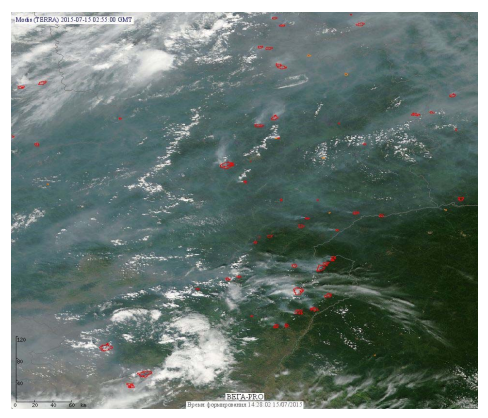


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

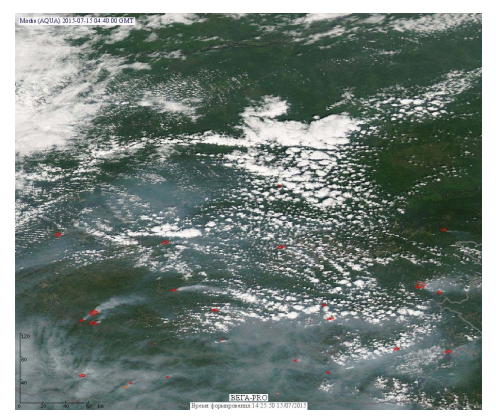


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутии)

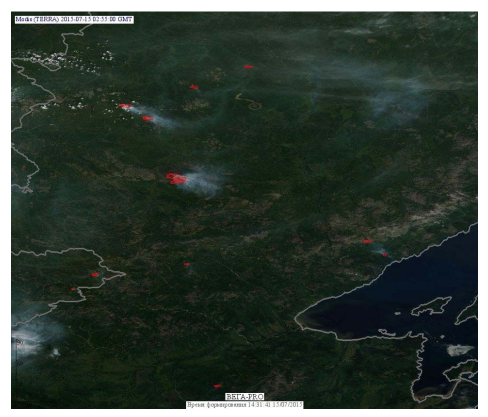


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

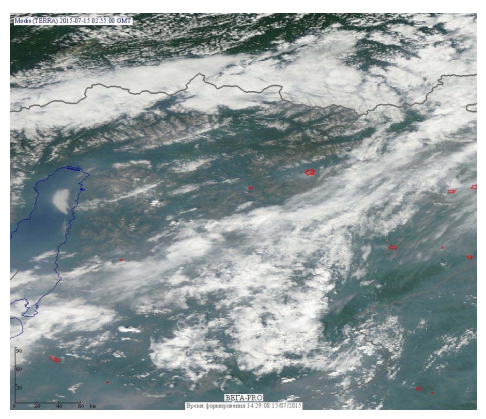


Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия

(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)