Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.07.2015)

Всего за сутки 16.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **262 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1698 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 197 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1564 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (74). На них были зарегистрированы 1063 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 394 природных пожара, на которых было зарегистрировано 5211 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 306, на которых были детектированы 4932 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (213), в том числе, на территории Иркутской области (170). На них было зарегистрировано 2308 (Сибирский федеральный округ) и 2073 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 130 тыс га территории, покрытой лесом.

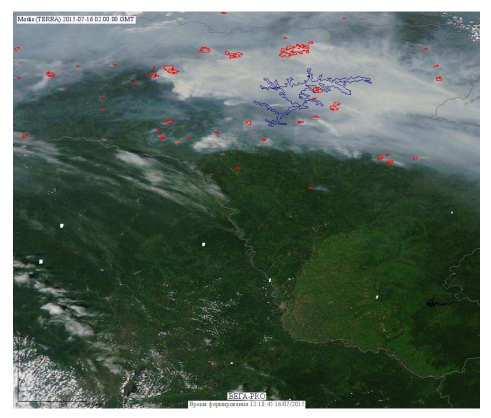


Рис. 1 Пожары в Амурской области

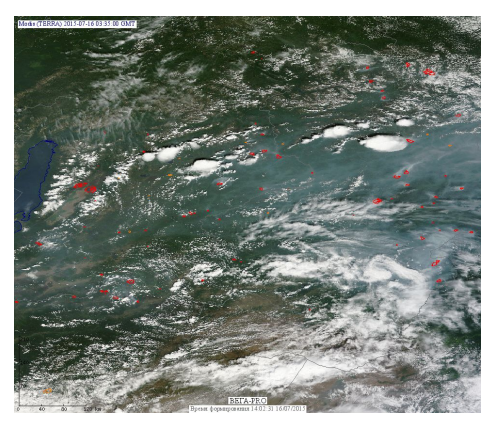


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

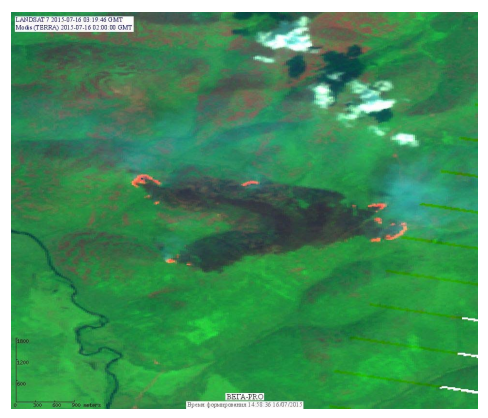


Рис. 3 Пожар в Муйском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 7.

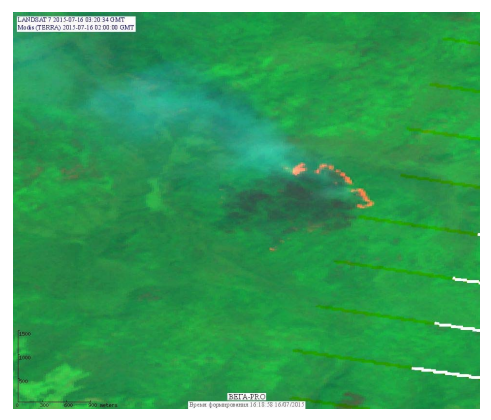


Рис. 4 Пожар в Тунгокоченском районе Забайкальского края. Данные Landsat 7.

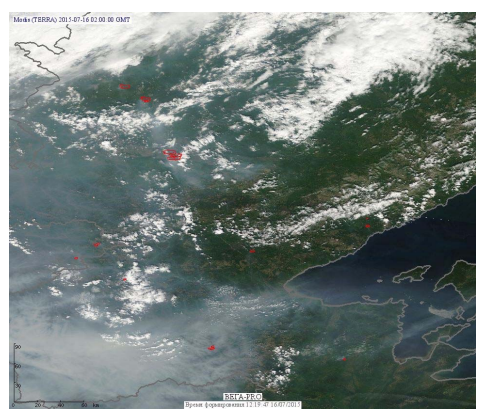


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

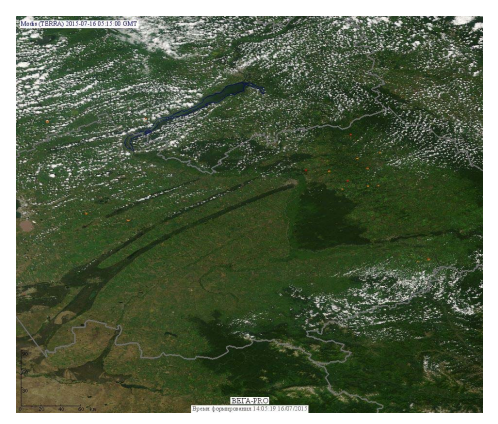


Рис. 6 Пожары в Алтайском крае



Рис. 7 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)