Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.07.2015)

Всего за сутки 14.07.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 272 природных пожара с активным горением, на которых были зарегистрированы 1922 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 198 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1755 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (63). На них было зарегистрировано 508 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 392 природных пожара, на которых было зарегистрировано 3260 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 327, на которых было детектировано 3098 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (283), в том числе, на территории Иркутской области (163). На них было зарегистрировано 2329 (Сибирский федеральный округ) и 1189 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 80,9 тыс га территории, покрытой лесом.

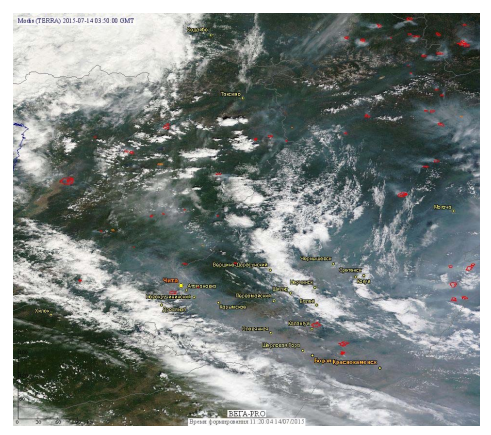


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае



Рис. 2 Пожары в Амурской области

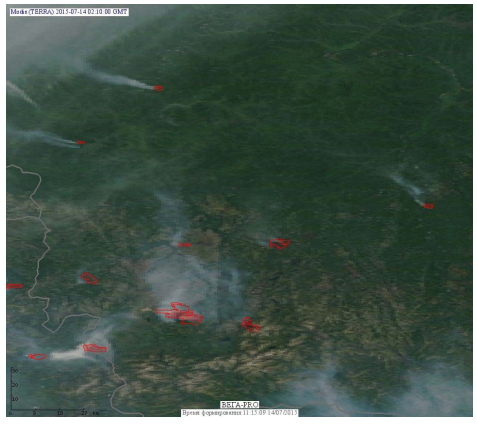


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутии)

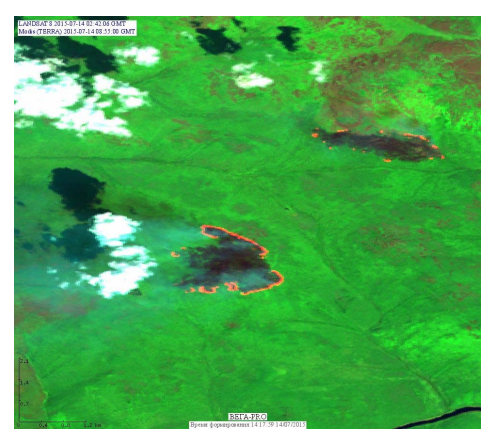


Рис. 4 Пожар в Республике Caxa (Якутии). Данные Landsat 8.

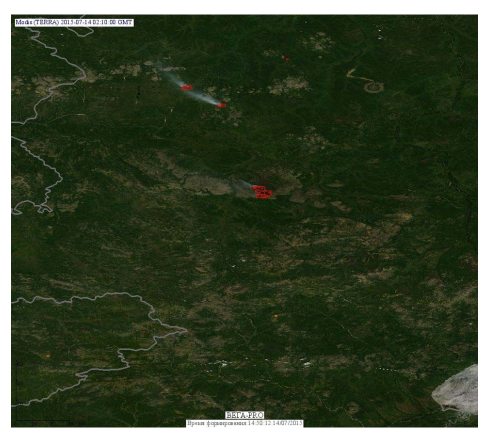


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)