Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2015)

Всего за сутки 09.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 90 природных пожаров с активным горением, на которых были зарегистрированы 182 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано 56 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (107 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (24). На них было зарегистрировано 49 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 364 природных пожара, на которых было зарегистрировано 955 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 134, на которых было детектировано 429 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (197), в том числе, на территории Амурской области (94). На них было зарегистрировано 620 (Дальневосточный федеральный округ) и 339 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,3 тыс га территории, покрытой лесом.

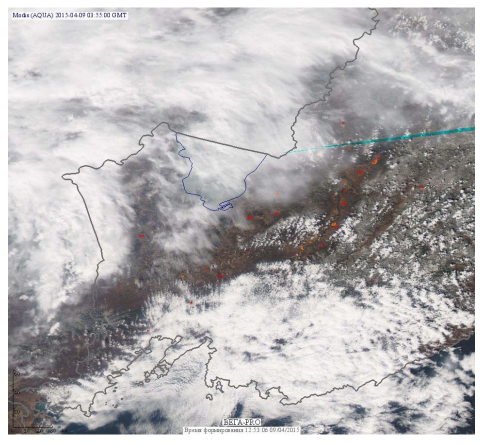


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

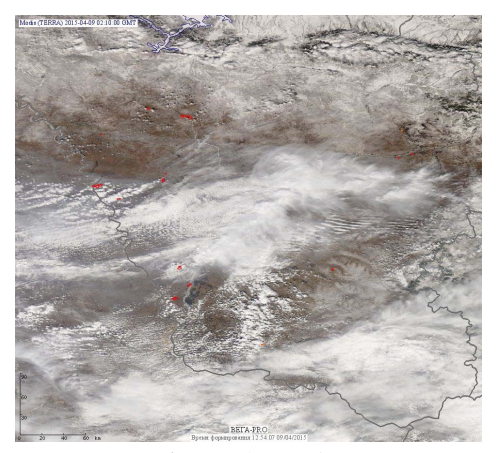


Рис. 2 Пожары в Амурской области

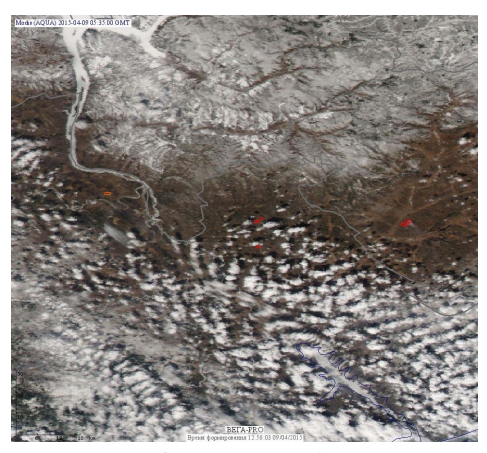


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

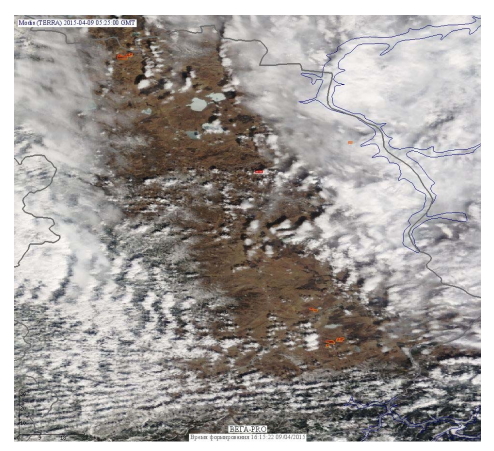


Рис. 4 Пожары в Республике Хакасия

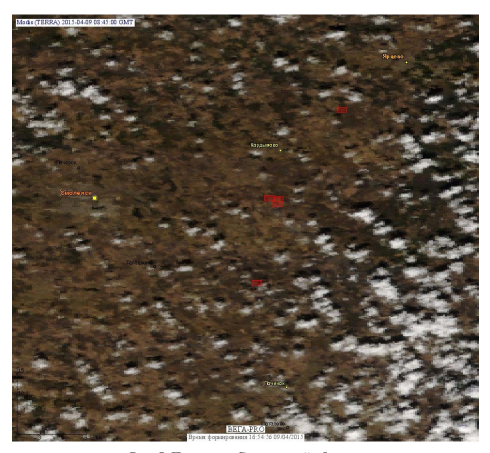


Рис. 5 Пожары в Смоленской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)