Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.09.2015)

Всего за сутки 07.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **102 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **294 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 25 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (115 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (16). На них было зарегистрировано 55 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 500 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 122 природных пожара, на которых было зарегистрировано 279 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 44 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (46), в том числе, на территории Ростовской области (23). На них было зарегистрировано 111 (Южный федеральный округ) и 47 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 500 га территории, покрытой лесом.

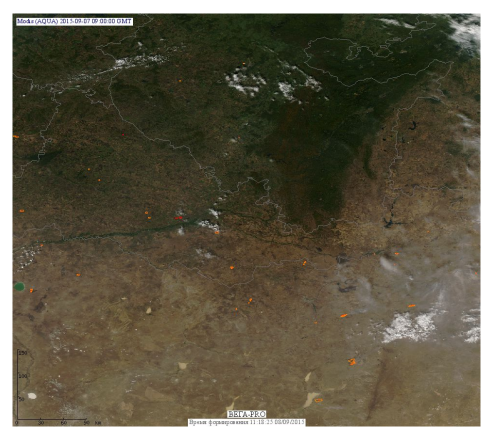


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

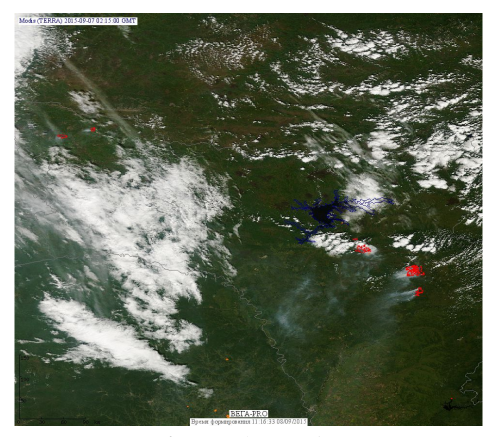


Рис. 2 Пожары в Амурской области.



Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)