Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.08.2015)

Всего за сутки 09.08.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **300 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4063 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 194 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3847 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (86). На них были зарегистрированы 2072 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 136 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 178 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 655 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 40, на которых было детектировано 400 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (54), в том числе, на территории Ростовской области (24). На них было зарегистрировано 90 (Южный федеральный округ) и 39 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,7 тыс га территории, покрытой лесом.

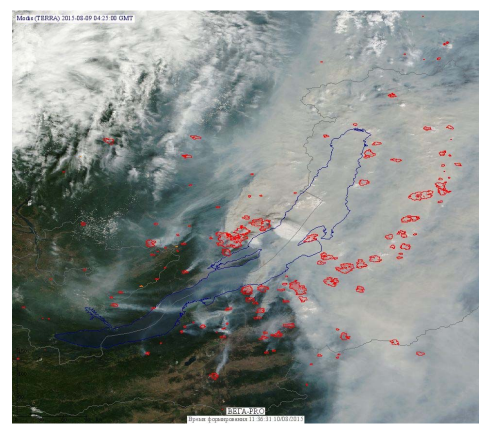


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Иркутской области

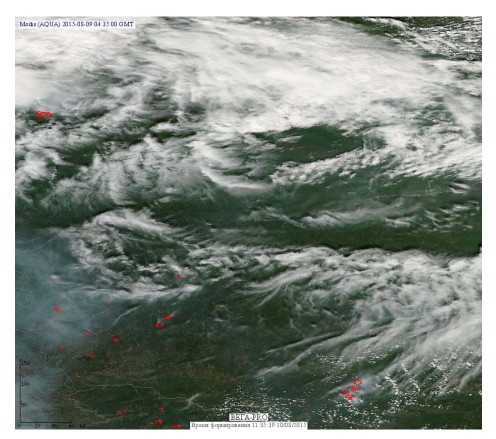


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

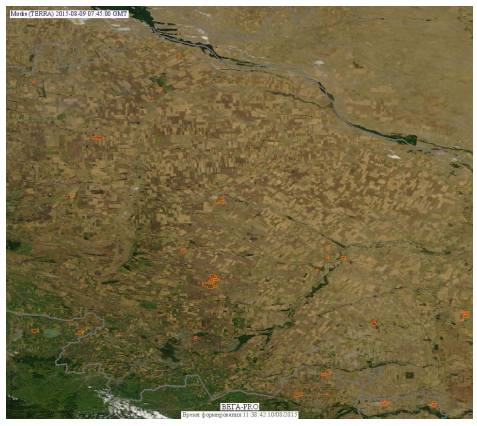


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

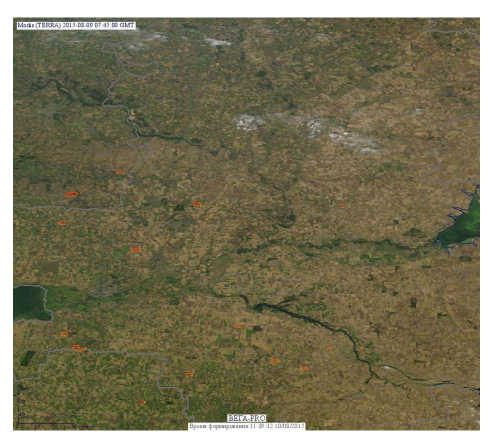


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(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)