Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.09.2015)

Всего за сутки 04.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **204 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1254 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 100 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1048 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (46). На них было зарегистрировано 245 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 33,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 100 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 246 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 99 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (33), в том числе, на территории Ростовской области (14). На них было зарегистрировано 79 (Южный федеральный округ) и 25 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

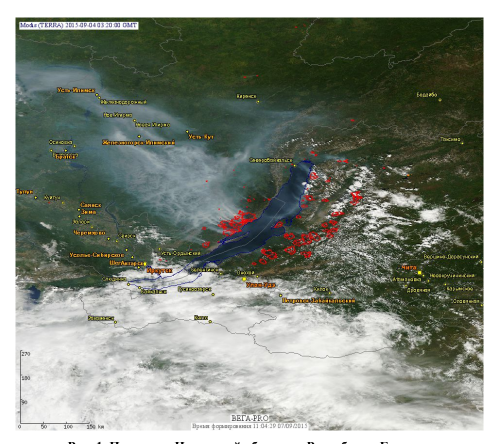


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

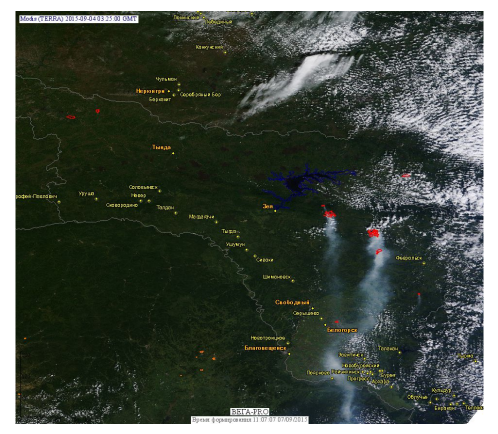


Рис. 2 Пожары в Амурской области.

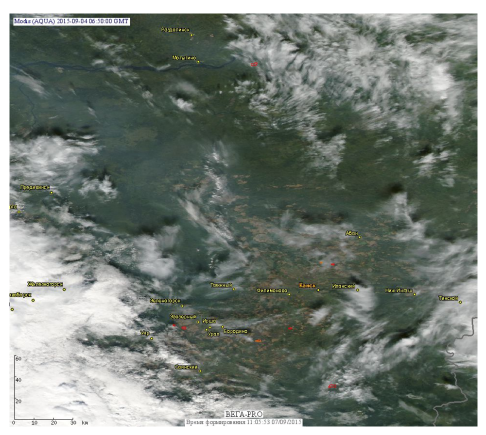


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

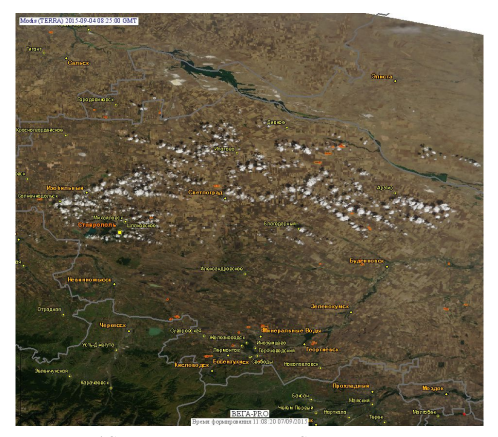


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

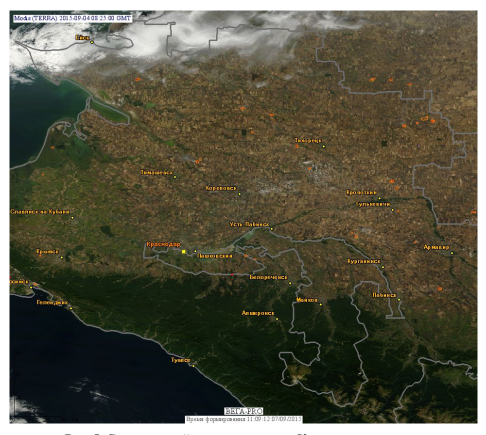


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)