Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.08.2015)

Всего за сутки 11.08.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **188 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **692 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 84 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (442 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (20). На них было зарегистрировано 96 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 156 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 422 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 40, на которых было детектировано 218 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (39), в том числе, на территории Ростовской области (26). На них было зарегистрировано 72 (Южный федеральный округ) и 40 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,9 тыс га территории, покрытой лесом.

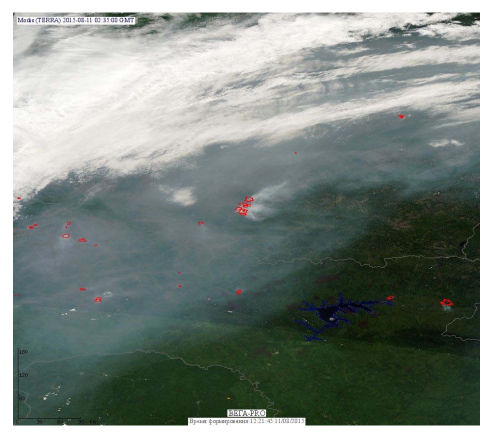


Рис. 1 Пожары в Амурской области и Республике Саха (Якутии)

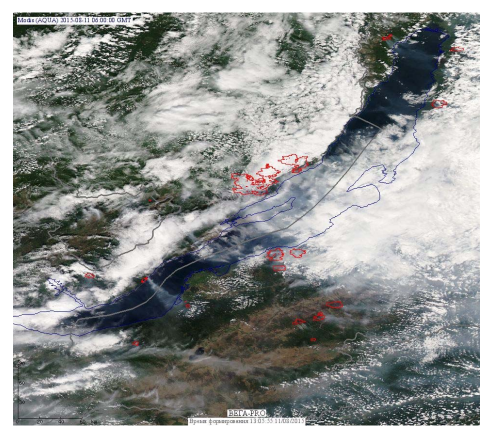


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Иркутской области

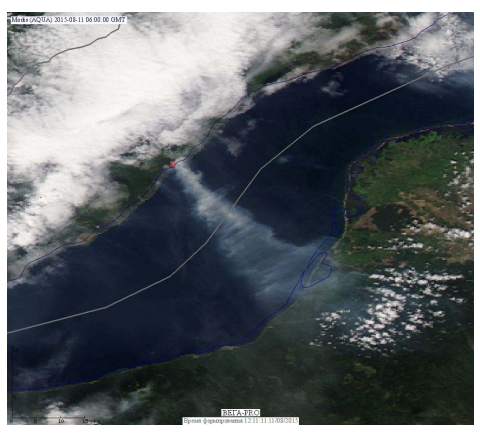


Рис. 3 Пожар в Иркутском районе Иркутской области

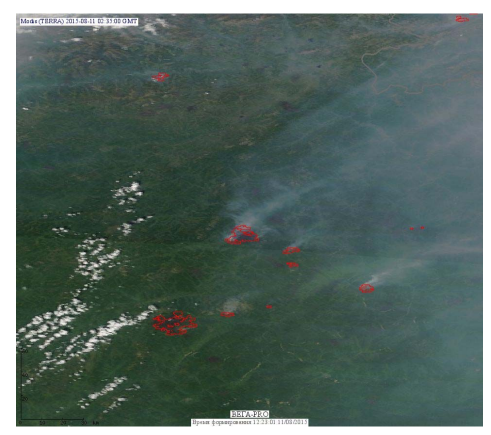


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

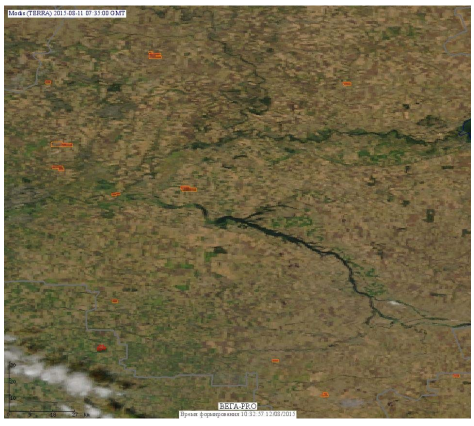


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

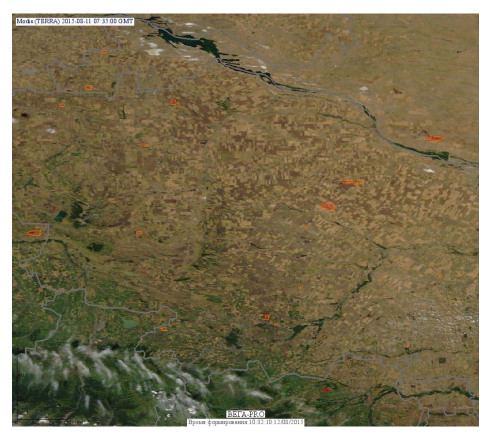


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)