

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.

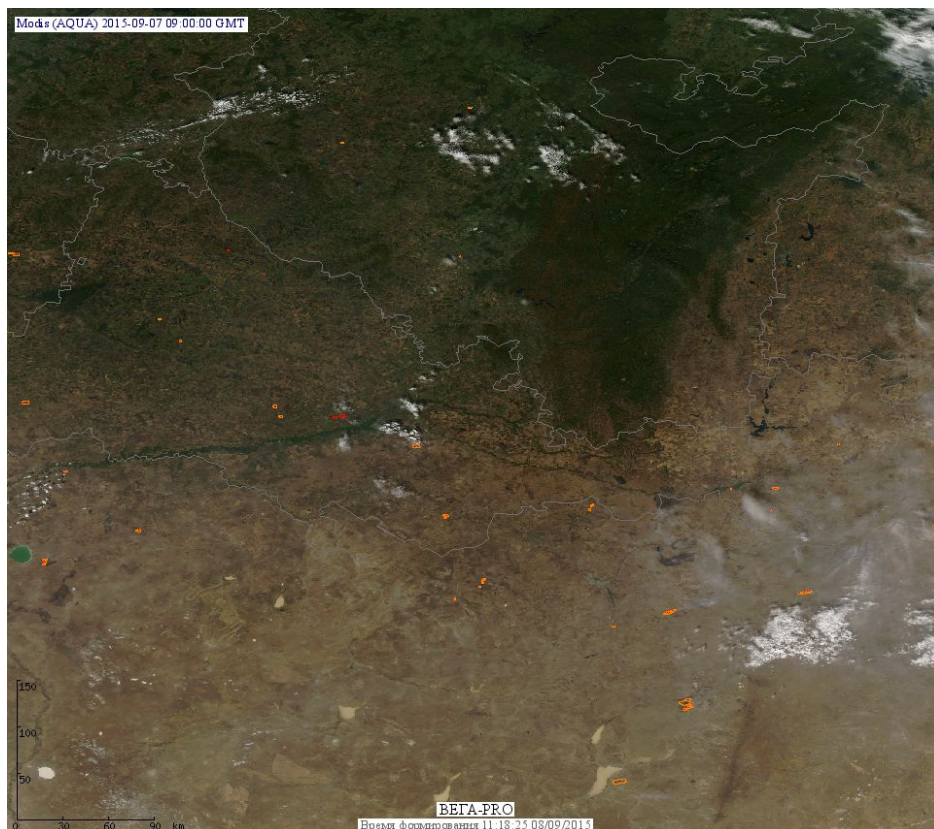


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

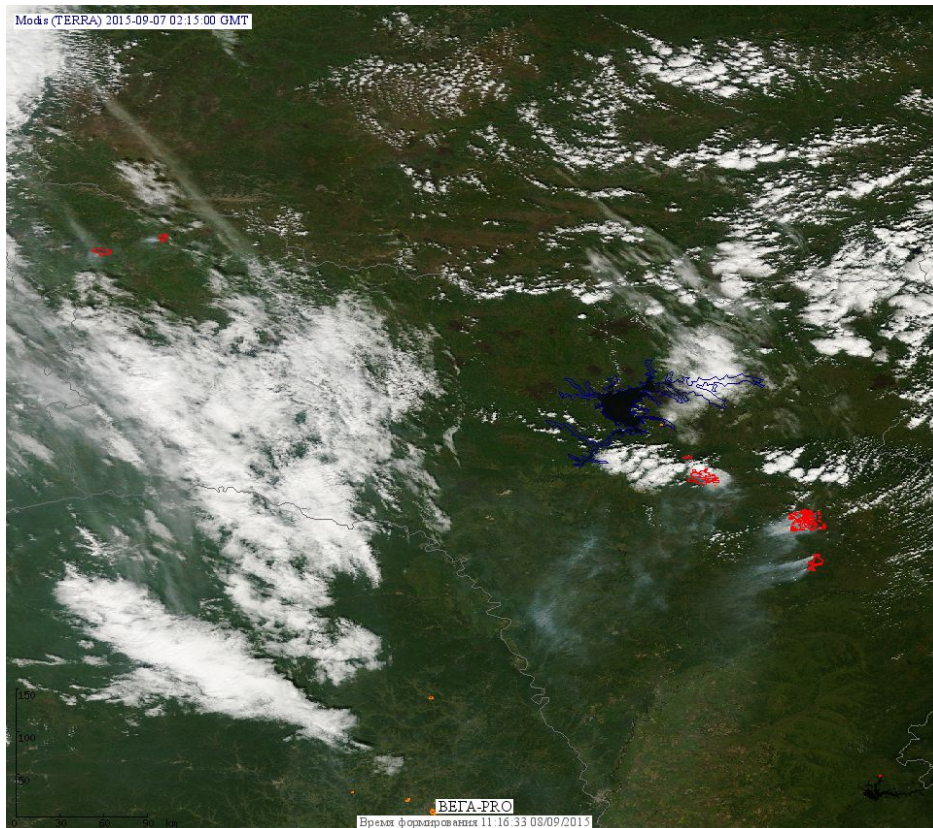


Рис. 2 Пожары в Амурской области.

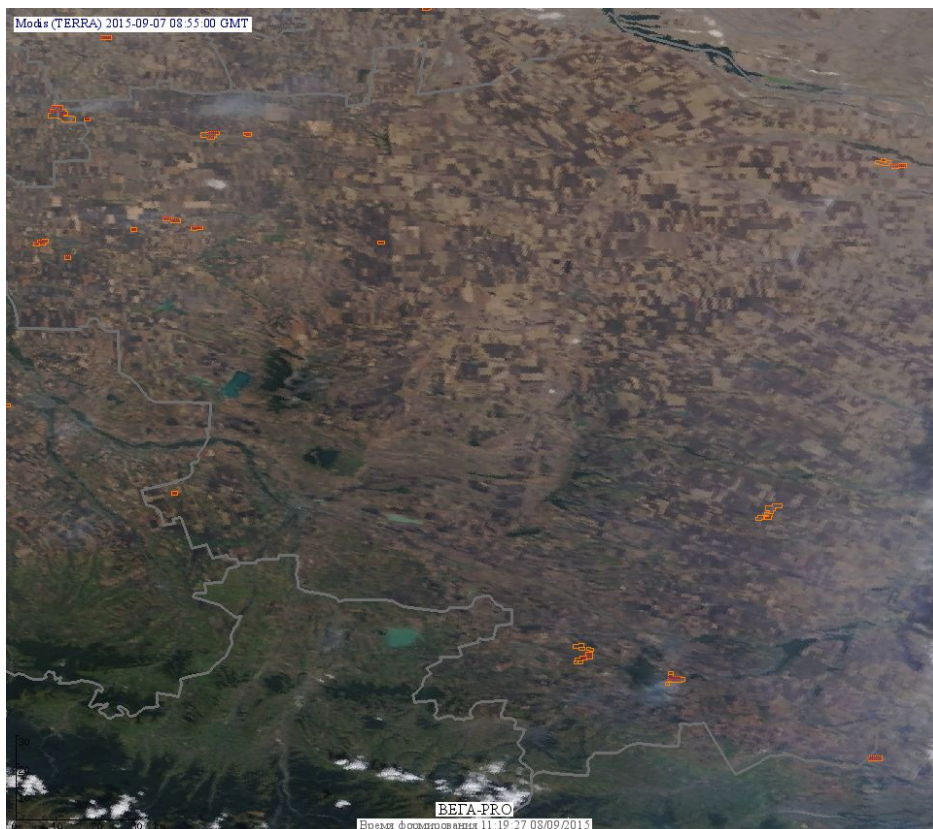


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)