

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.09.2015)

Всего за сутки 06.09.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **156 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **400 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **43 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (153 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (30). На них было зарегистрировано 49 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.09.2014 года на территории России всего наблюдалось **262 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 594 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 70 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (132), в том числе, на территории Краснодарского края (77). На них было зарегистрировано 327 (Южный федеральный округ) и 179 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,9 тыс га территории, покрытой лесом.

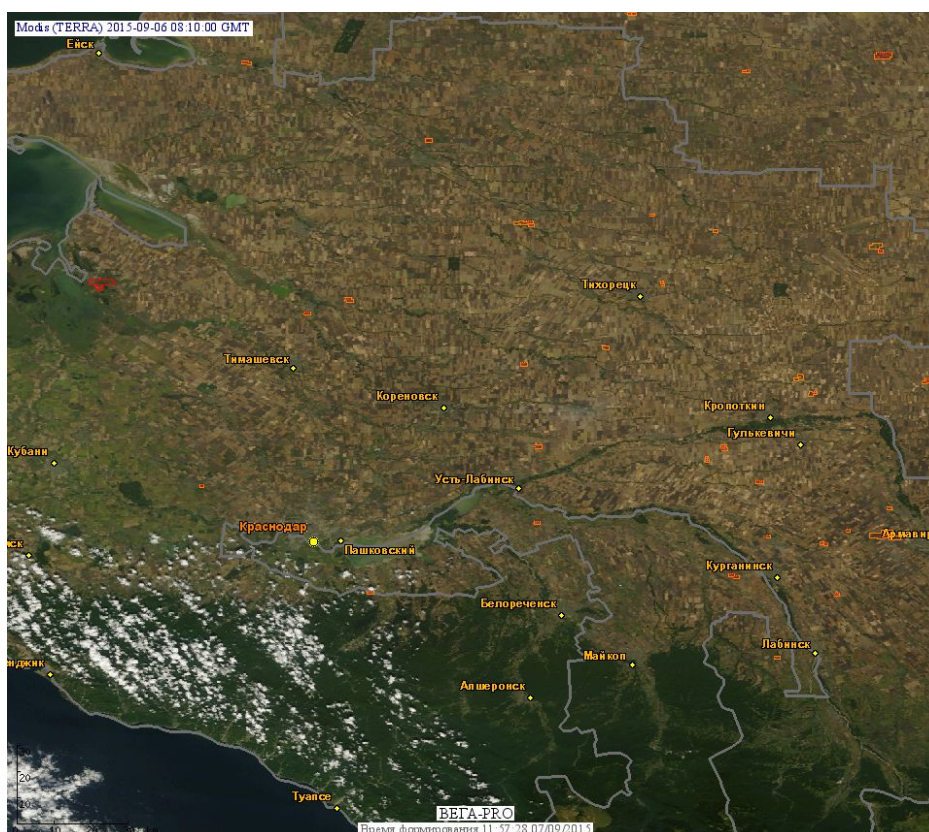


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае.

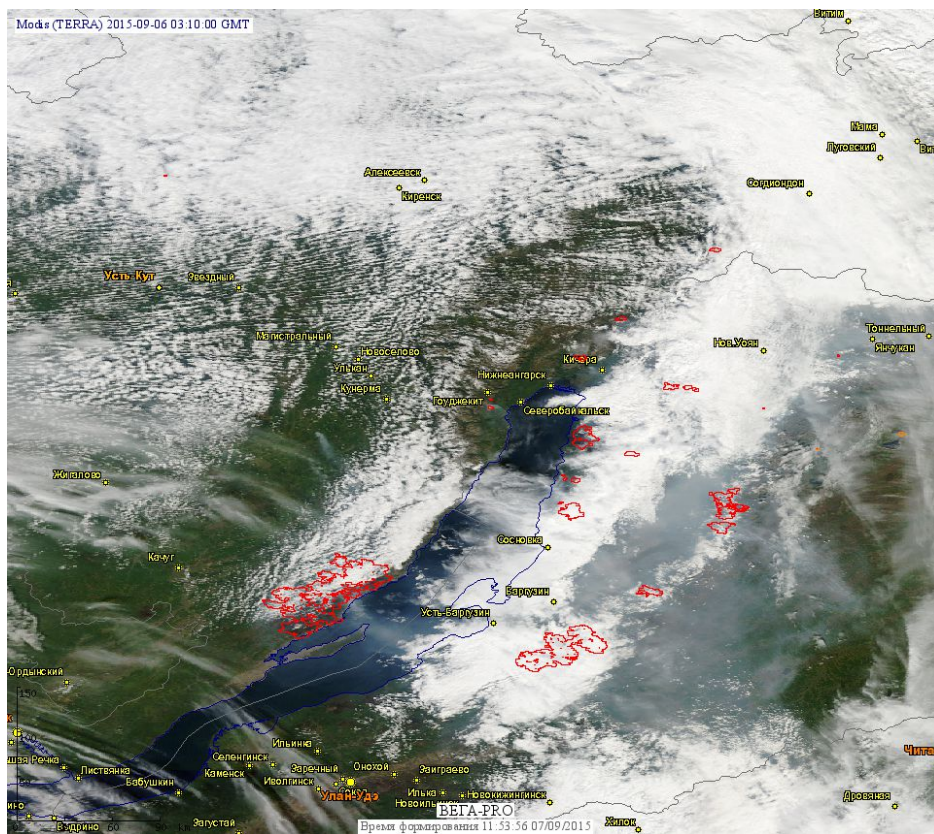


Рис. 2 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

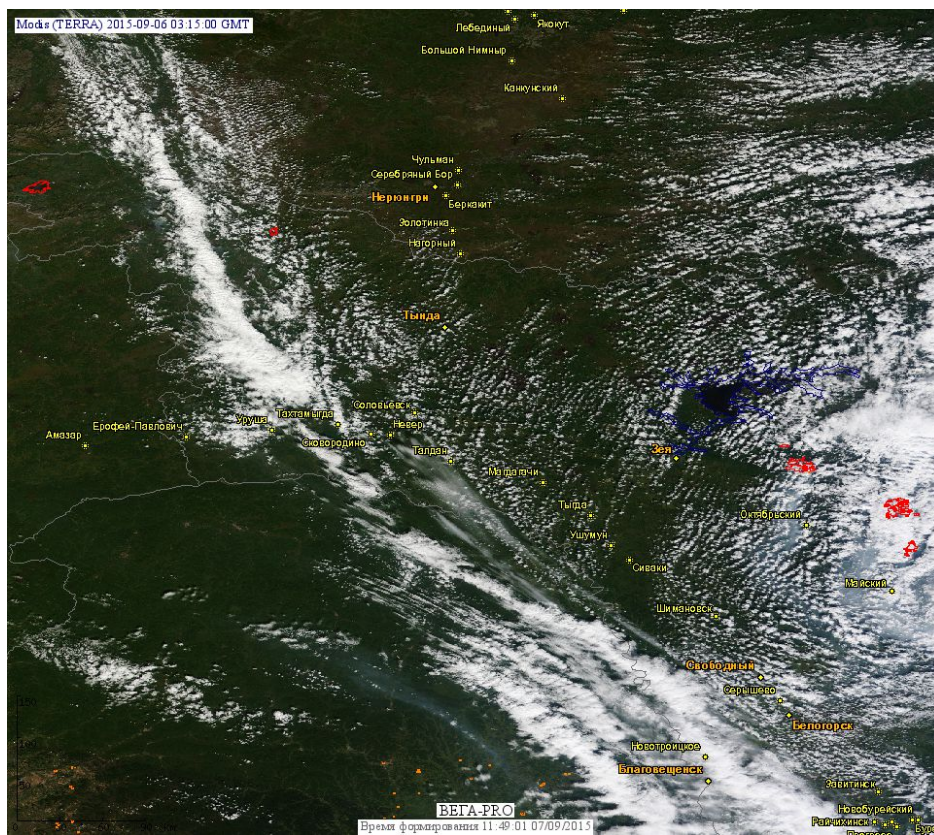


Рис. 3 Пожары в Амурской области.

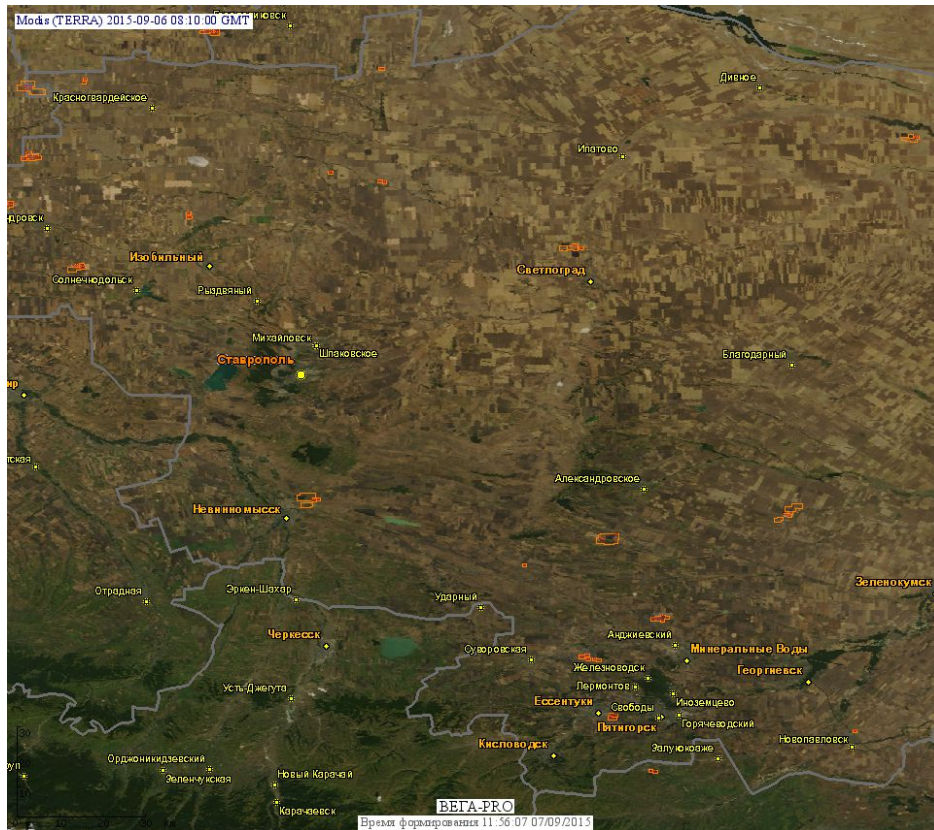


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

(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)