

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.09.2015)

Всего за сутки 27.09.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **509 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1146 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **117 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (336 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (78). На них было зарегистрировано 158 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 84 природных пожара, на которых было зарегистрировано 178 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 29 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (25), в том числе, на территории Оренбургской области (12). На них было зарегистрировано 47 (Приволжский федеральный округ) и 24 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 370 га территории, покрытой лесом.

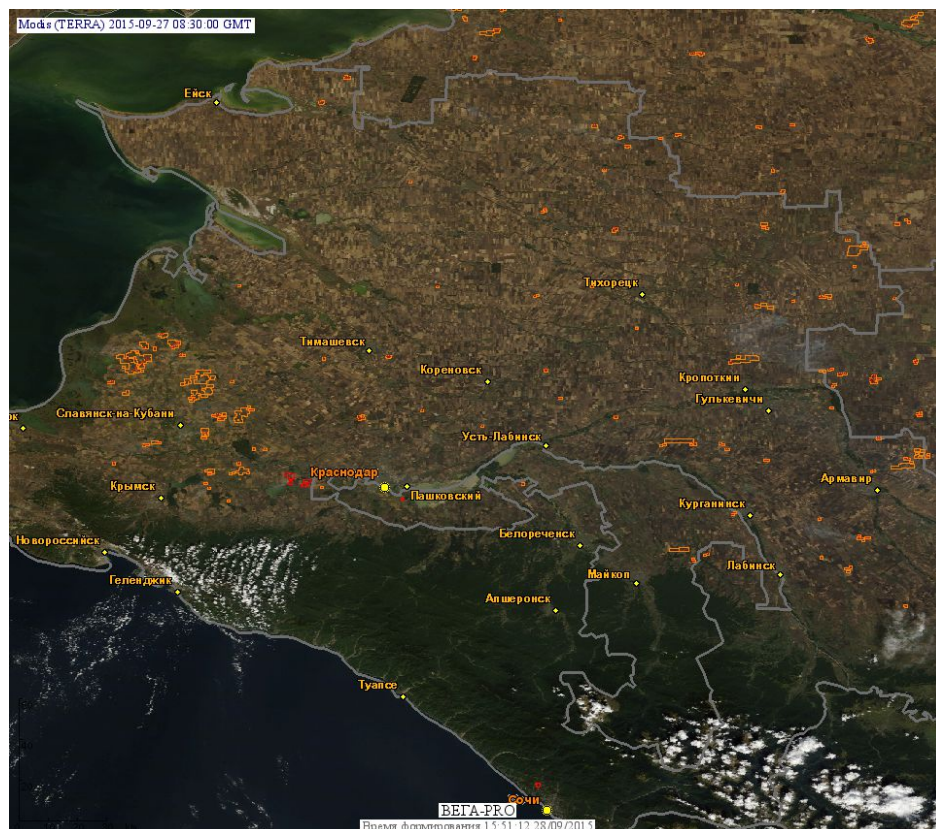


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

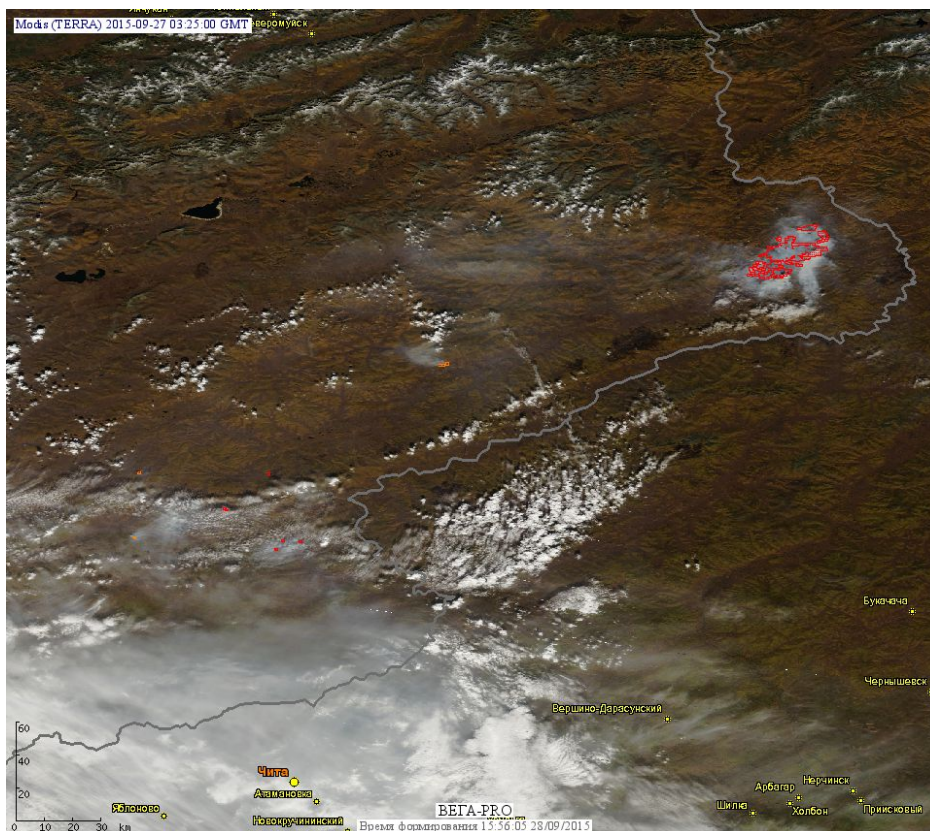


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

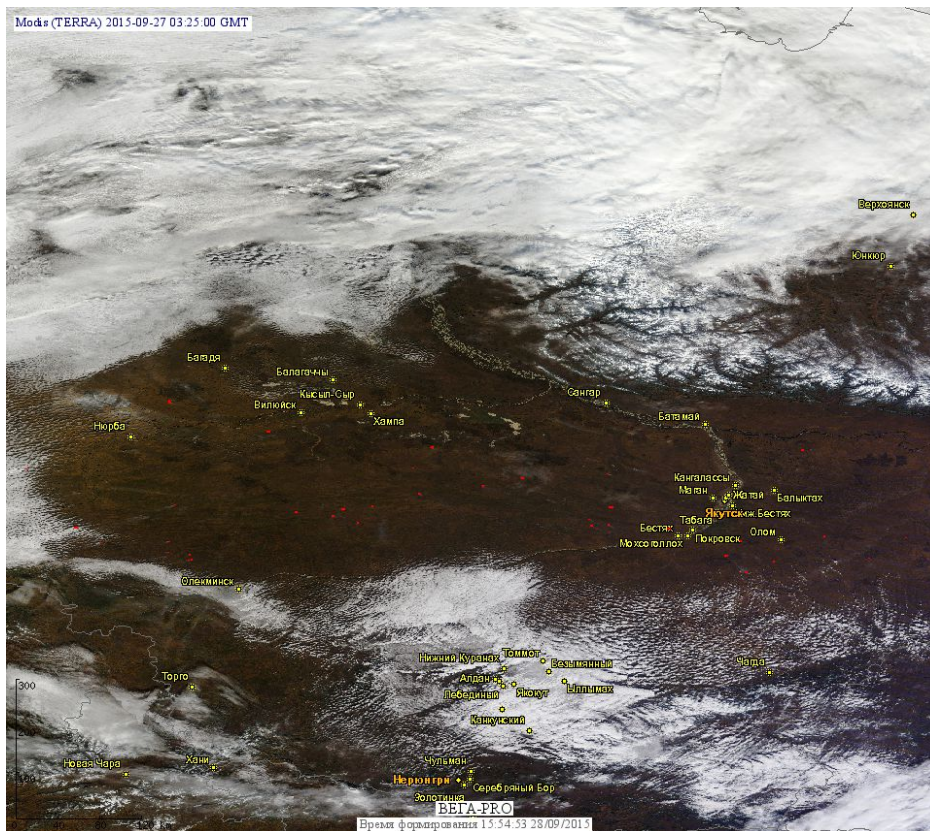


Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

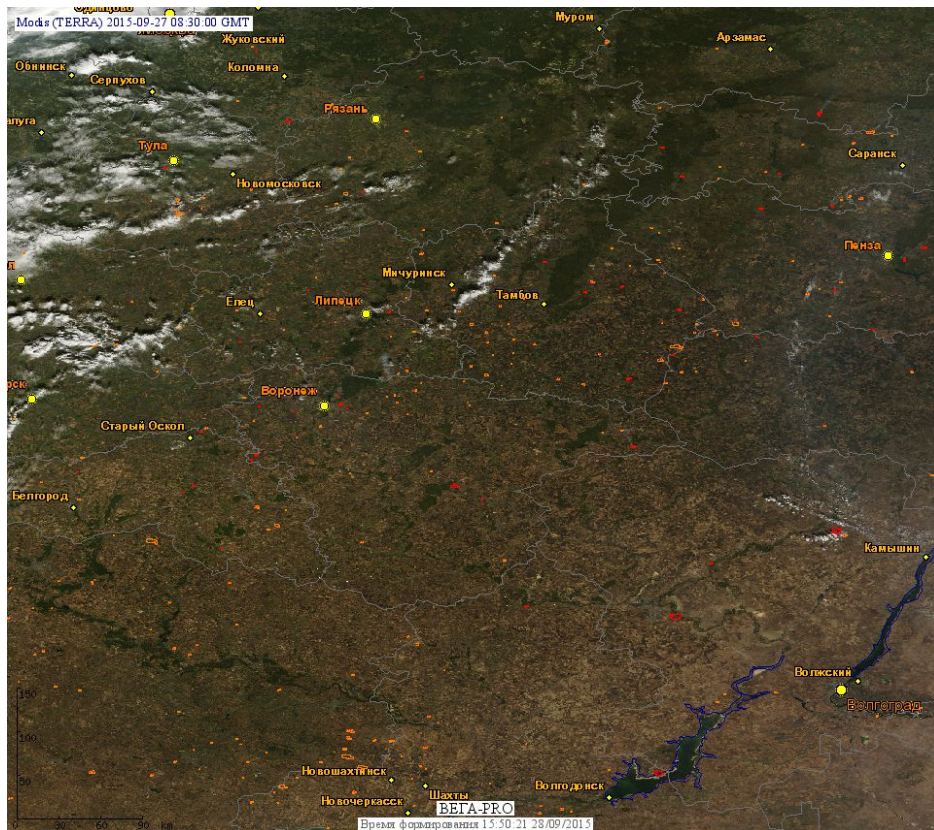


Рис. 4 Пожары и сельхозпалы в Европейской части России

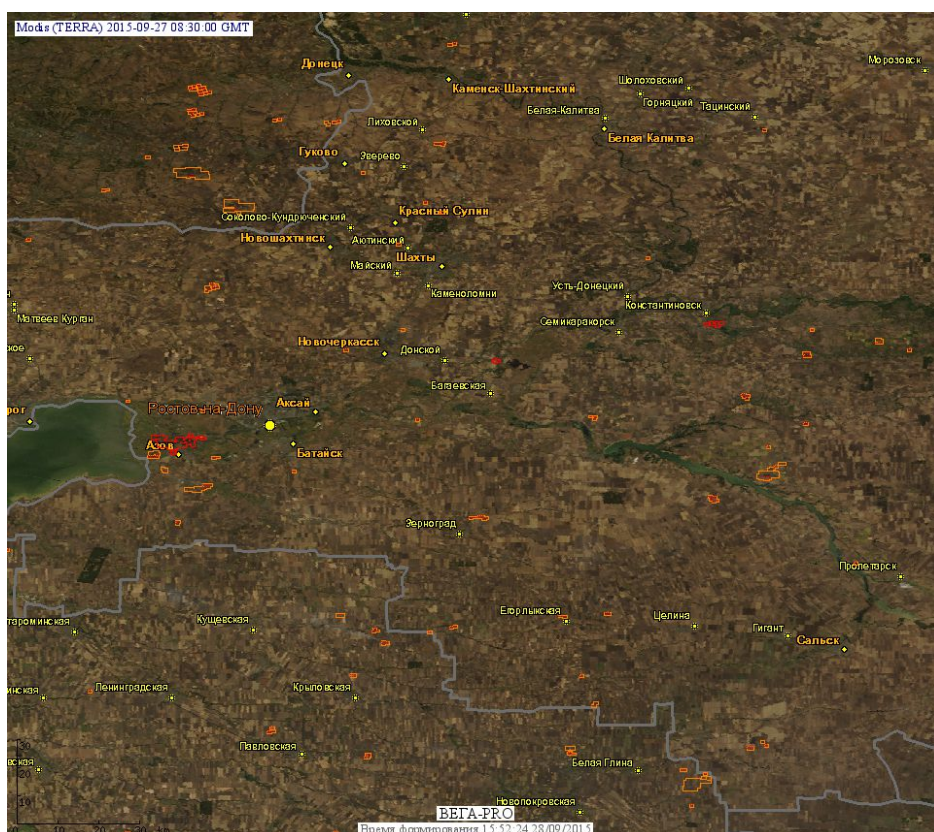


Рис. 5 Пожары и сельхозпалы в Ростовской области

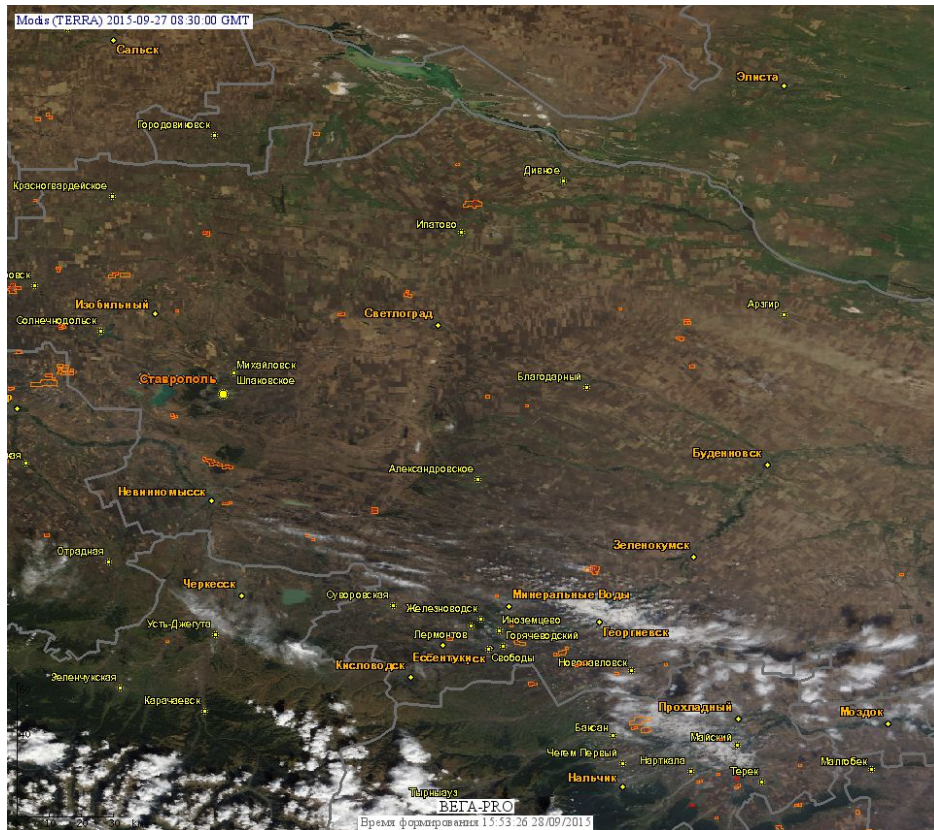


Рис. 6 Пожары и сельхозпалы в Ставропольском крае

(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)