

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.09.2015)

Всего за сутки **28.09.2015** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **352 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1003 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (432 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (52). На них было зарегистрировано 139 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **28.09.2014** года на территории России всего наблюдалось **99 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 208 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых были детектированы 64 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (53), в том числе, на территории Красноярского края (19). На них было зарегистрировано 119 (Сибирский федеральный округ) и 47 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 870 га территории, покрытой лесом.

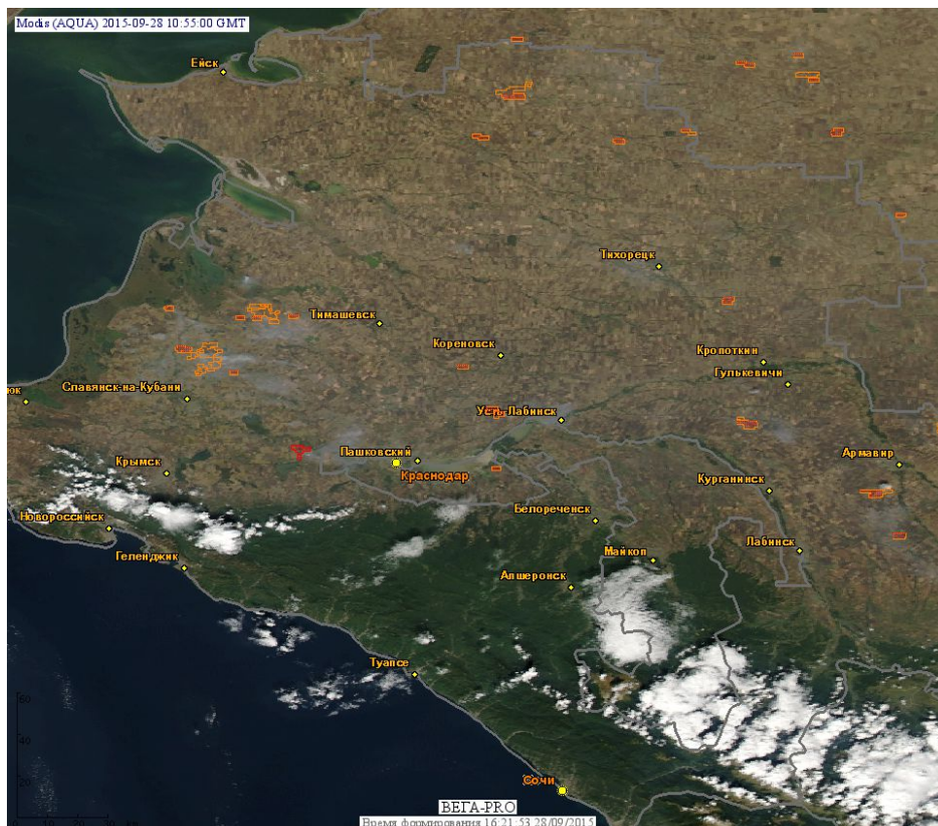


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

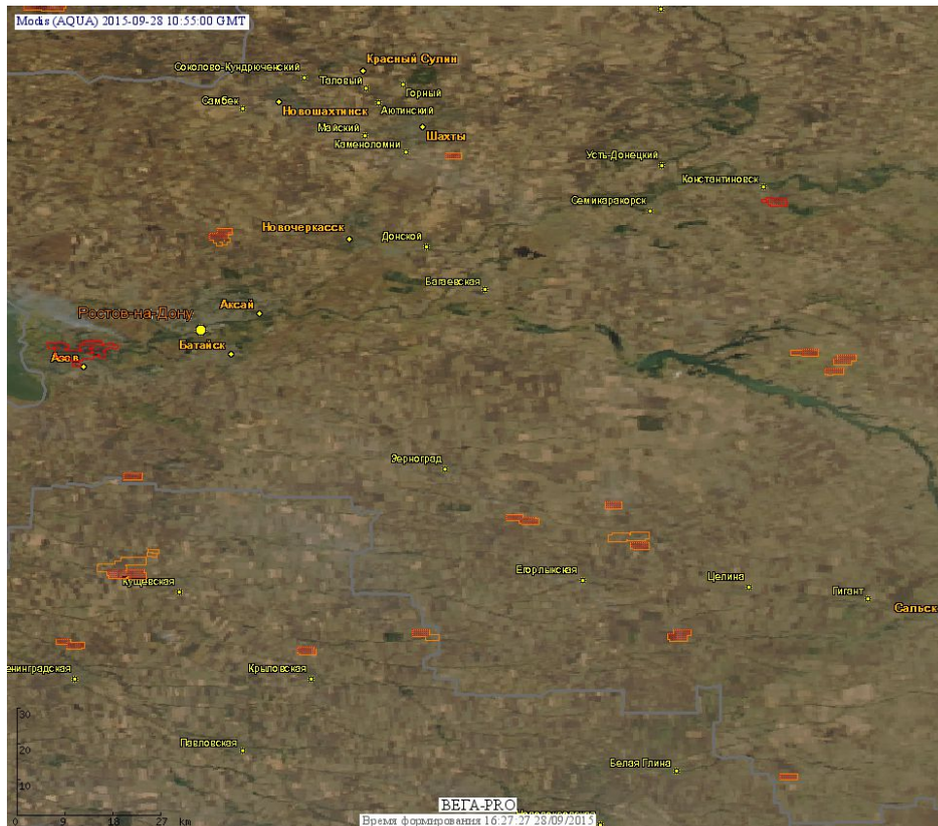


Рис. 4 Пожары и сельхозпалы в Ростовской области

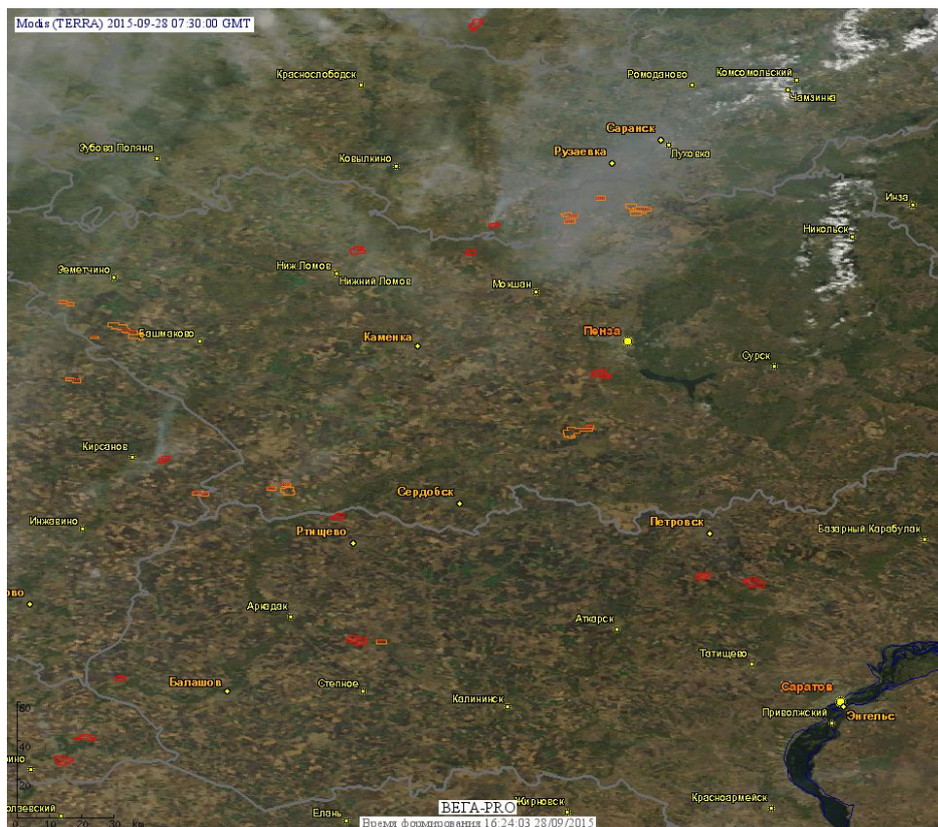


Рис. 5 Пожары и сельхозпалы в Пензенской и Саратовской областях

(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)