

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.09.2015)

Всего за сутки 19.09.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **180 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **369 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **28** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**66** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (39). На них было зарегистрировано 86 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 530 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 200 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 462 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 42, на которых было детектировано 99 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (69), в том числе, на территории Орловской области (10). На них было зарегистрировано 152 (Центральный федеральный округ) и 23 (Орловская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

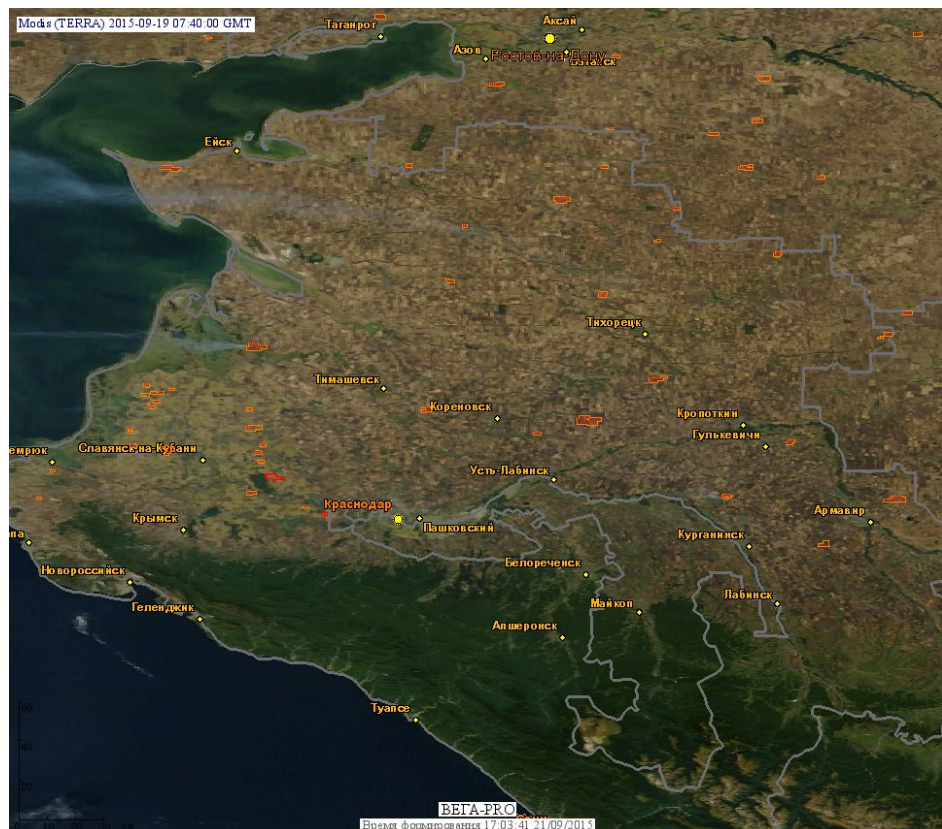


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

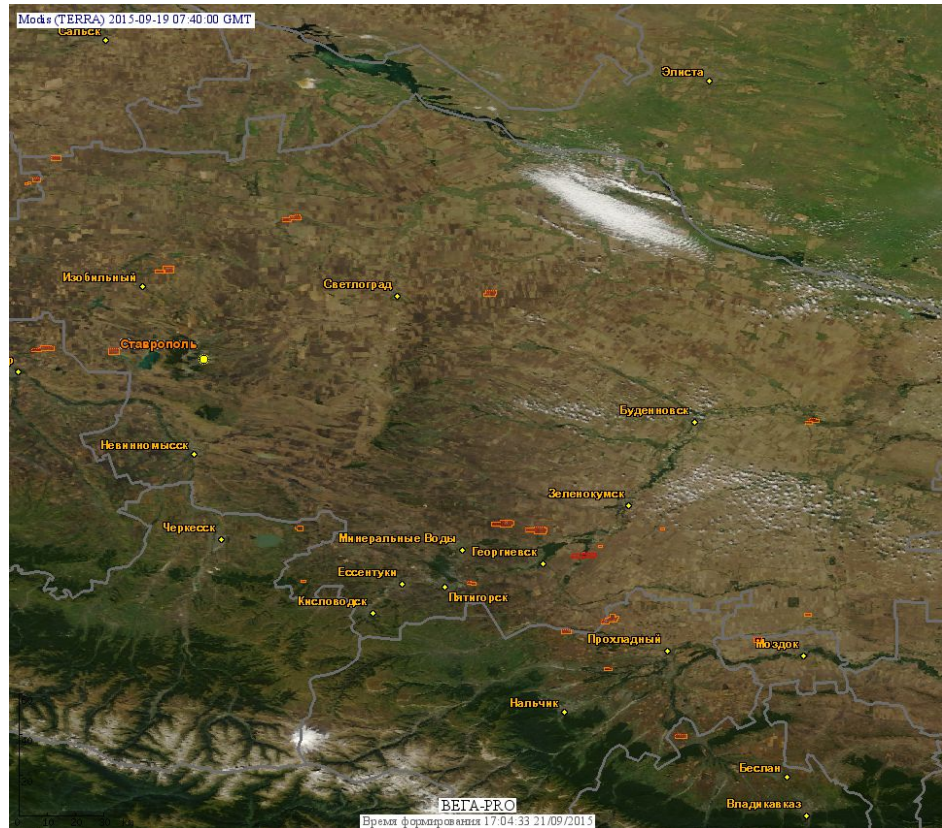


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

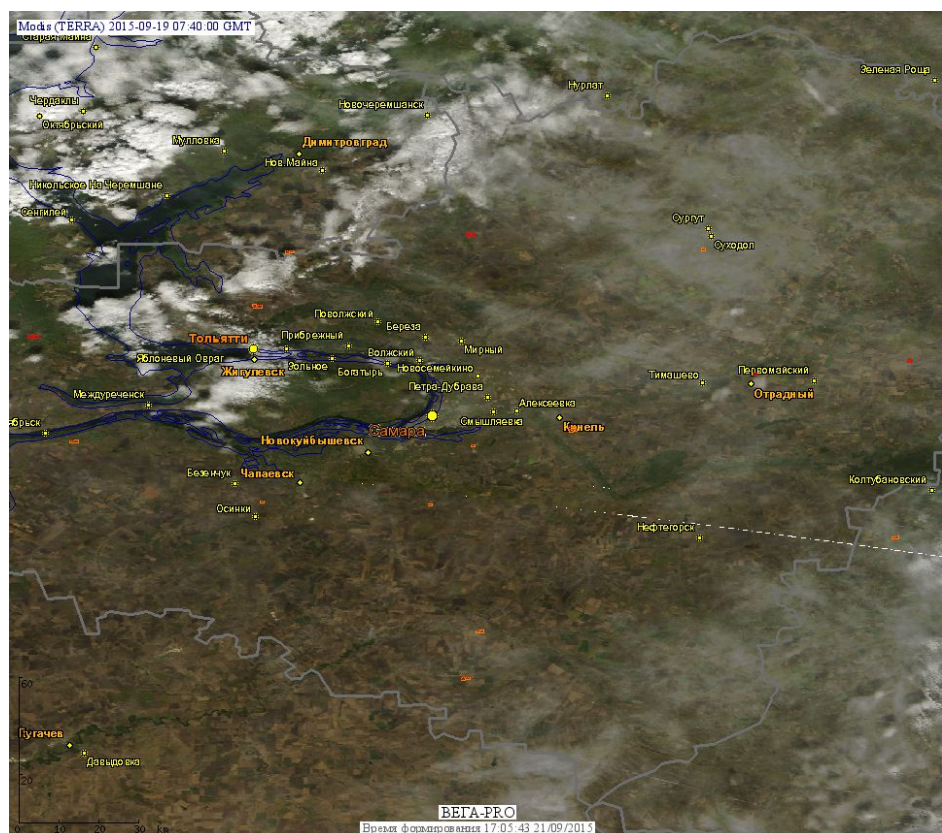


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы и пожары в Самарской области

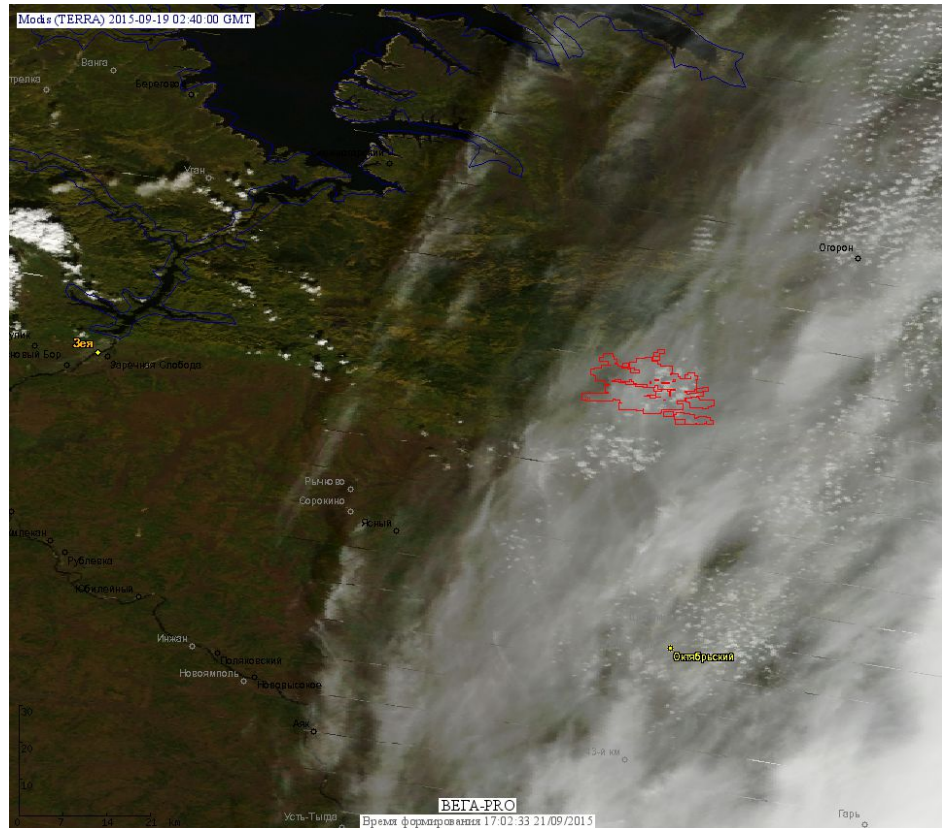


Рис. 4 Пожар в Амурской области

(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)