

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.09.2015)

Всего за сутки 17.09.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **103 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **236 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (92 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (17). На них было зарегистрировано 27 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 820 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 248 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 510 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 28, на которых было детектировано 43 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (134), в том числе, на территории Краснодарского края (87). На них было зарегистрировано 300 (Южный федеральный округ) и 212 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 630 га территории, покрытой лесом.

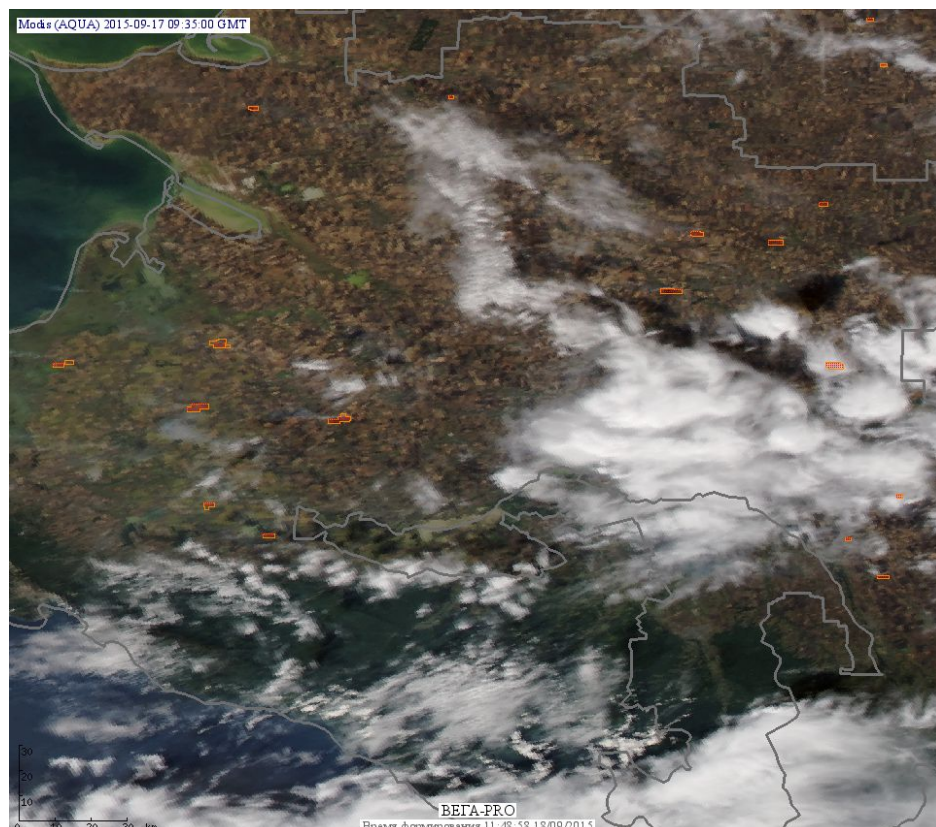


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

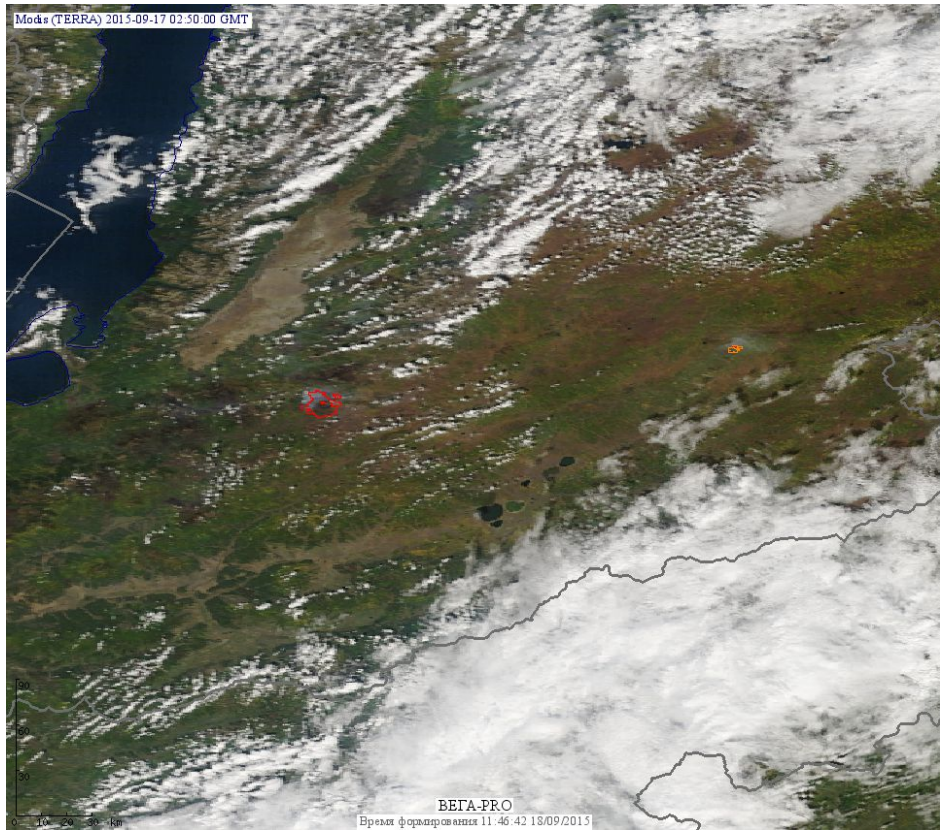


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия

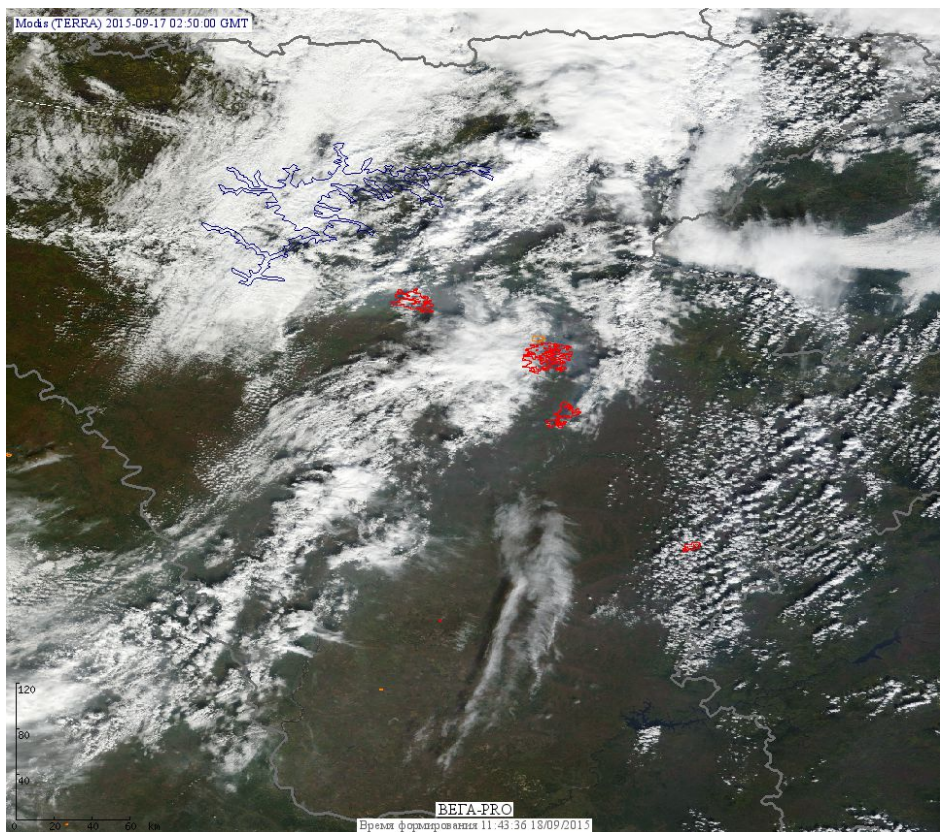


Рис. 3 Пожары в Амурской области

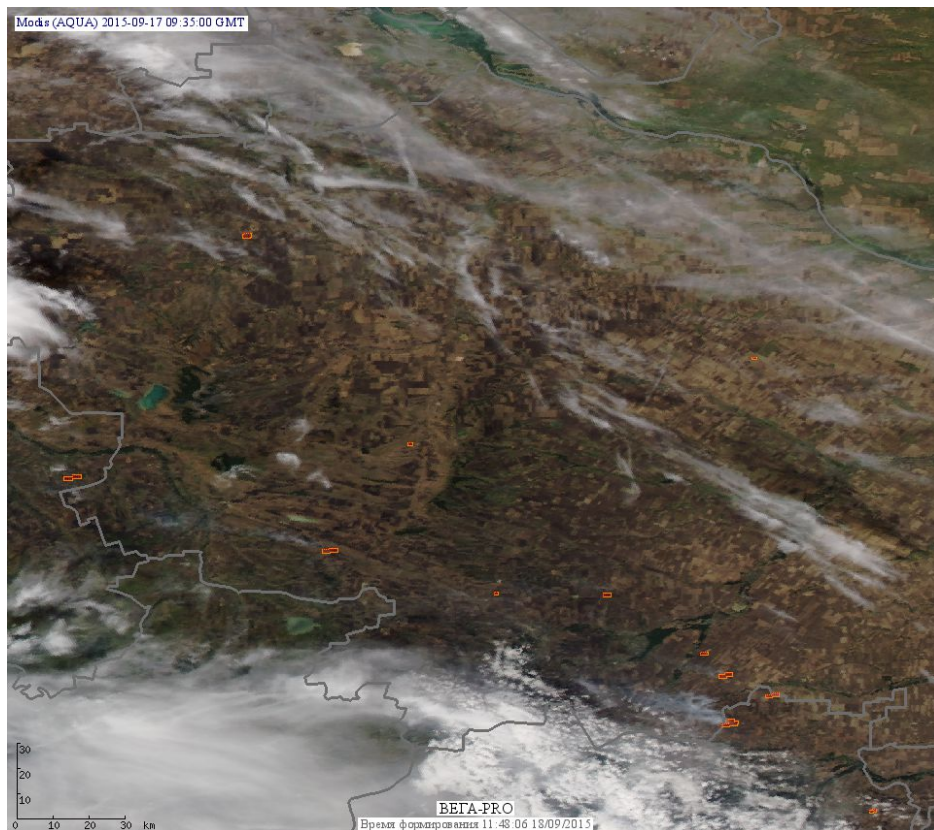


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

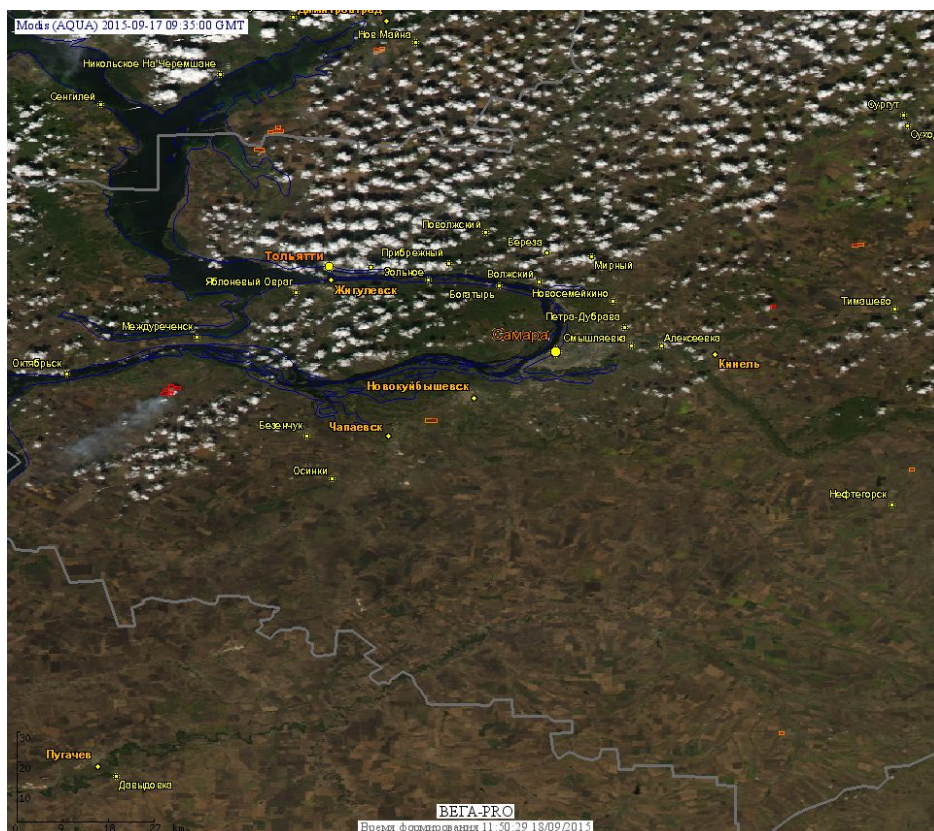


Рис. 5 Пожары в Самарской области

(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)