

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.09.2014)

Всего за сутки 12.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **148 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **337 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **29 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (90 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (12). На них было зарегистрировано 42 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 35 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 49 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 4, на которых было детектировано 6 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (18), все они были зарегистрированы на территории Краснодарского края. На них было зарегистрировано 28 горячих точек.

Огнем было затронуто около 6 га территории, покрытой лесом.

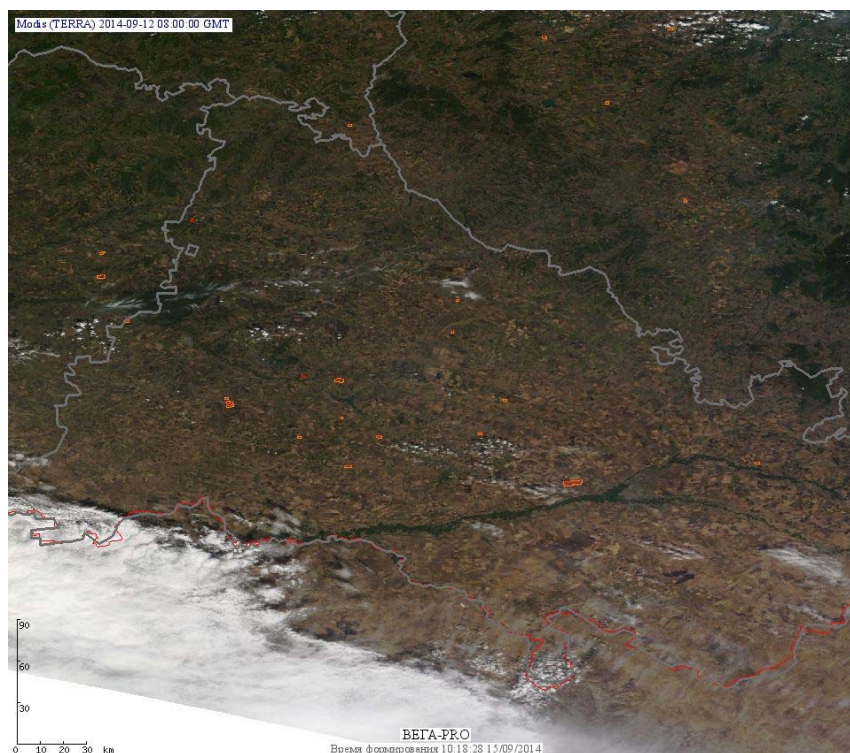


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

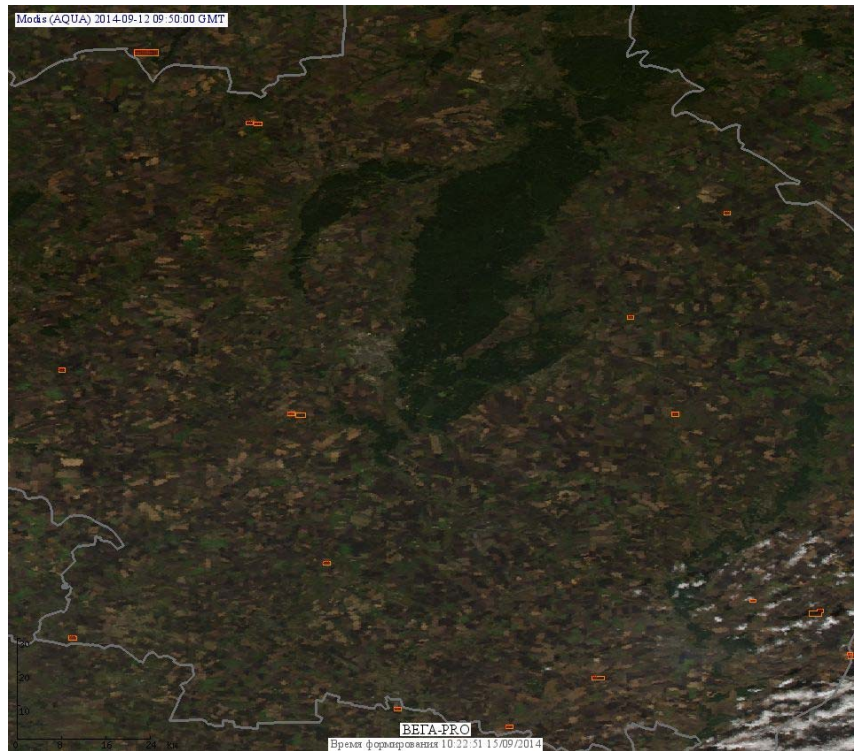


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Тамбовской области

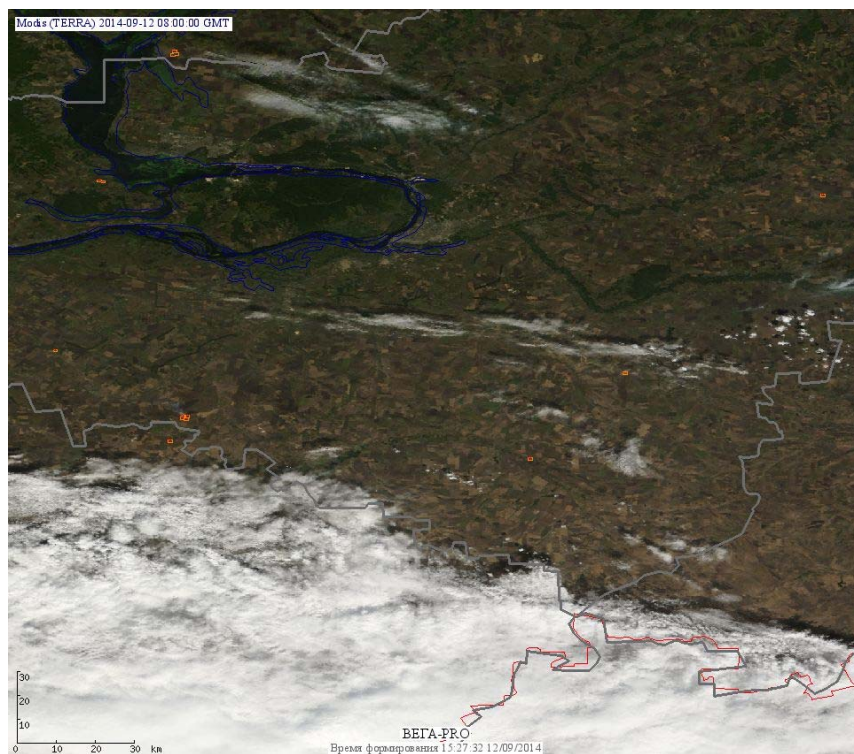


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Самарской области

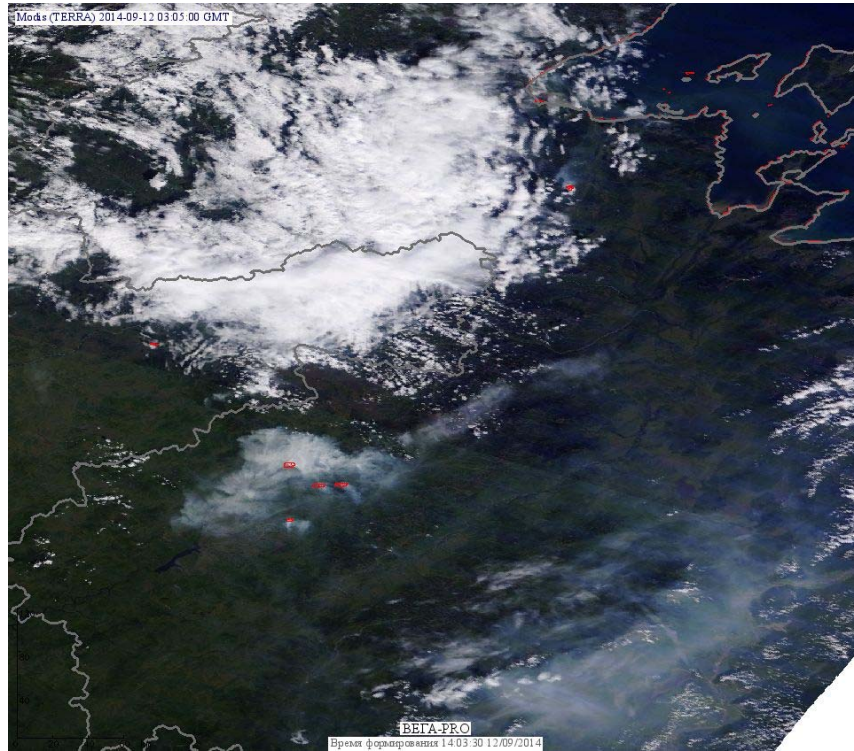


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

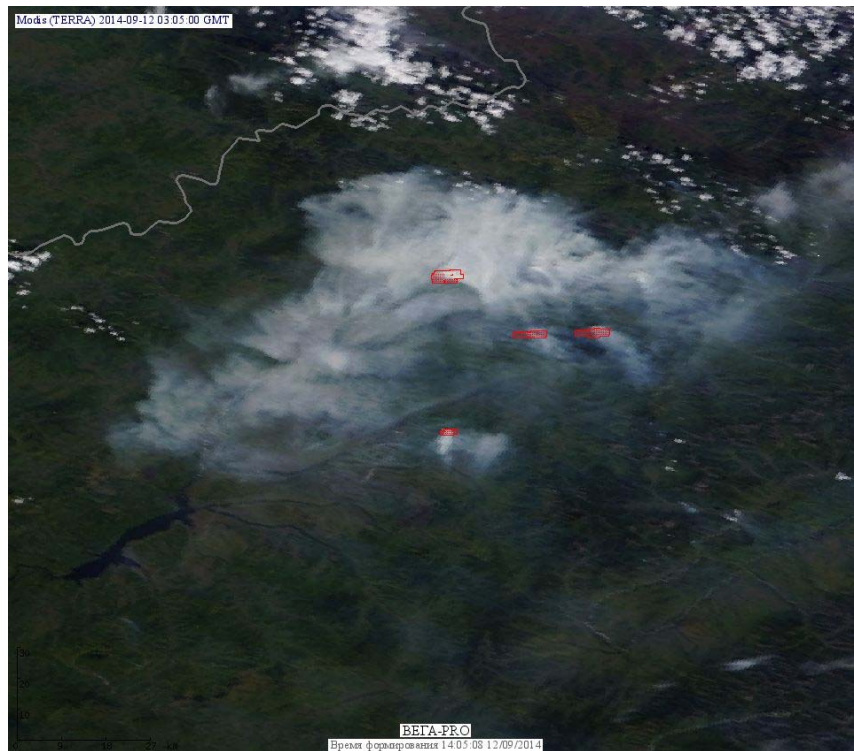


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

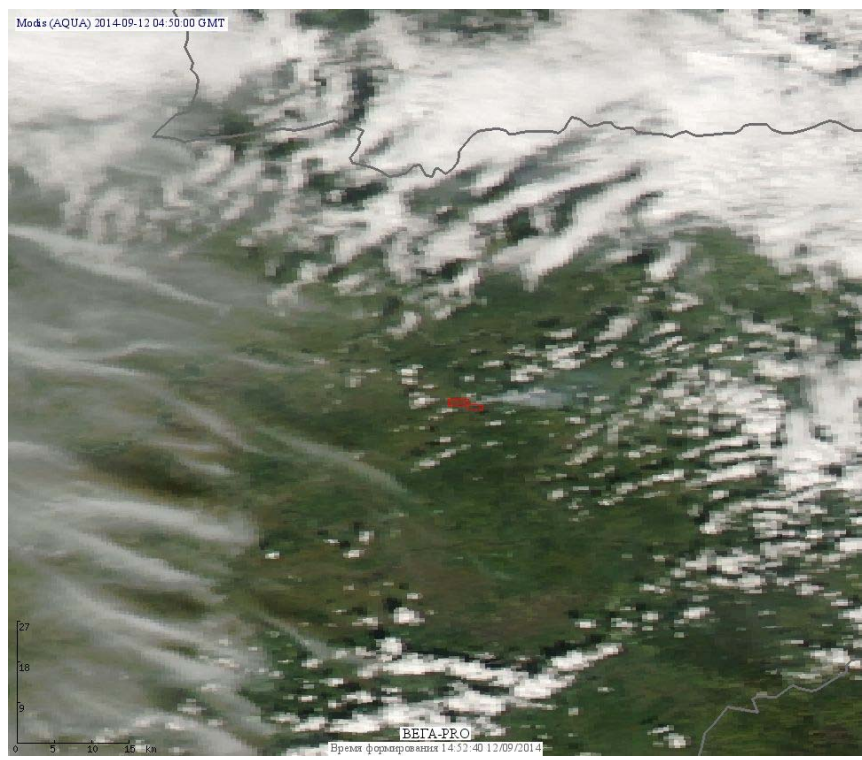


Рис. 6 Пожар в Амурской области

(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)