

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.10.2014)

Всего за сутки 10.10.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **237 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **570 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **40 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (145 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (55). На них было зарегистрировано 120 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 52 природных пожара, на которых было зарегистрировано 79 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 29 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (17), все на территории Краснодарского края (17). На них было зарегистрировано 27 горячих точек.

Огнем было затронуто около 540 га территории, покрытой лесом.

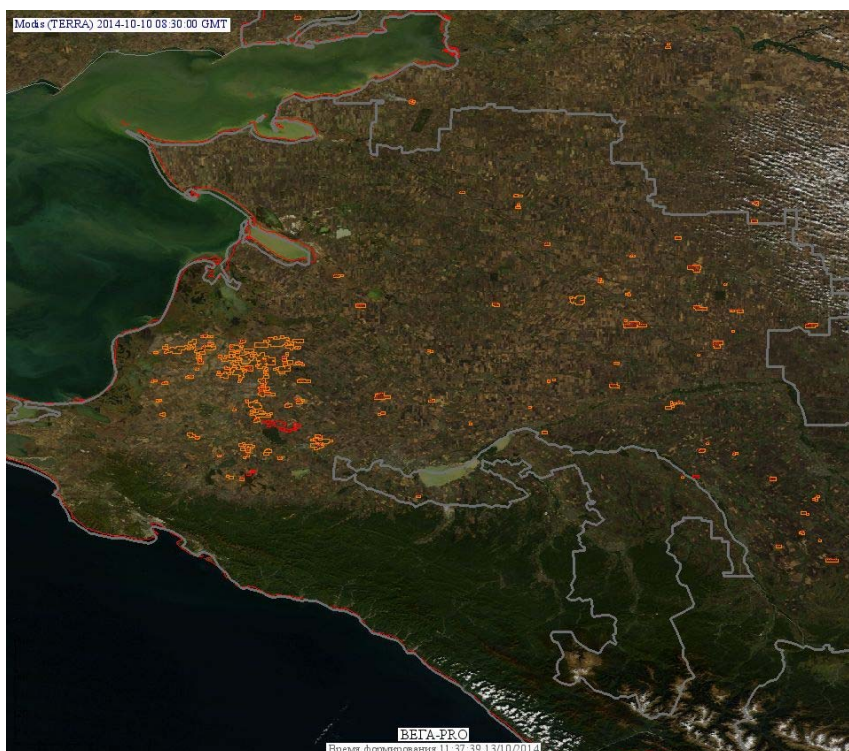


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

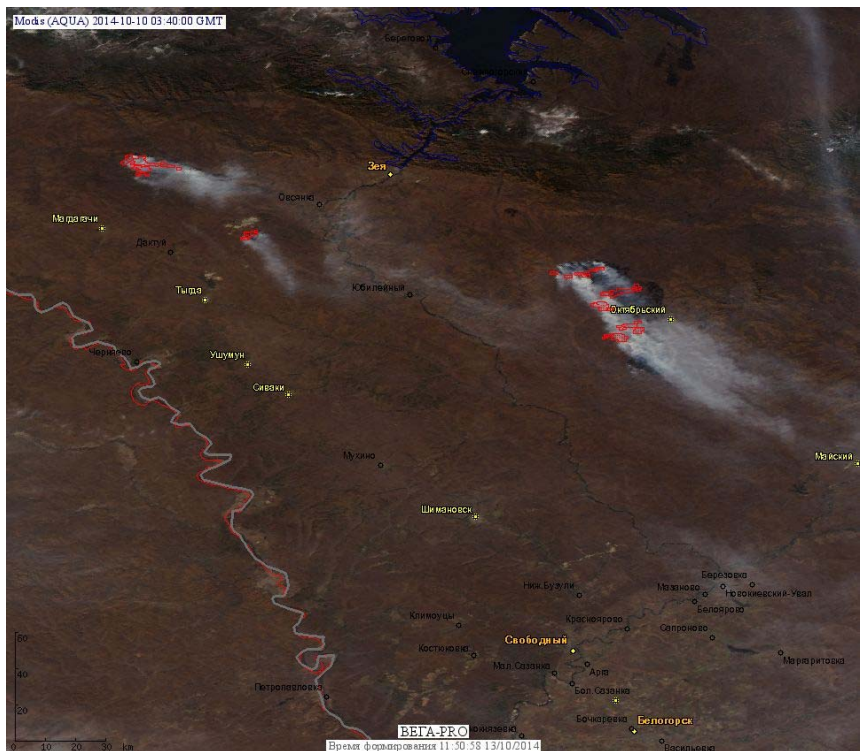


Рис. 2 Пожары в Амурской области

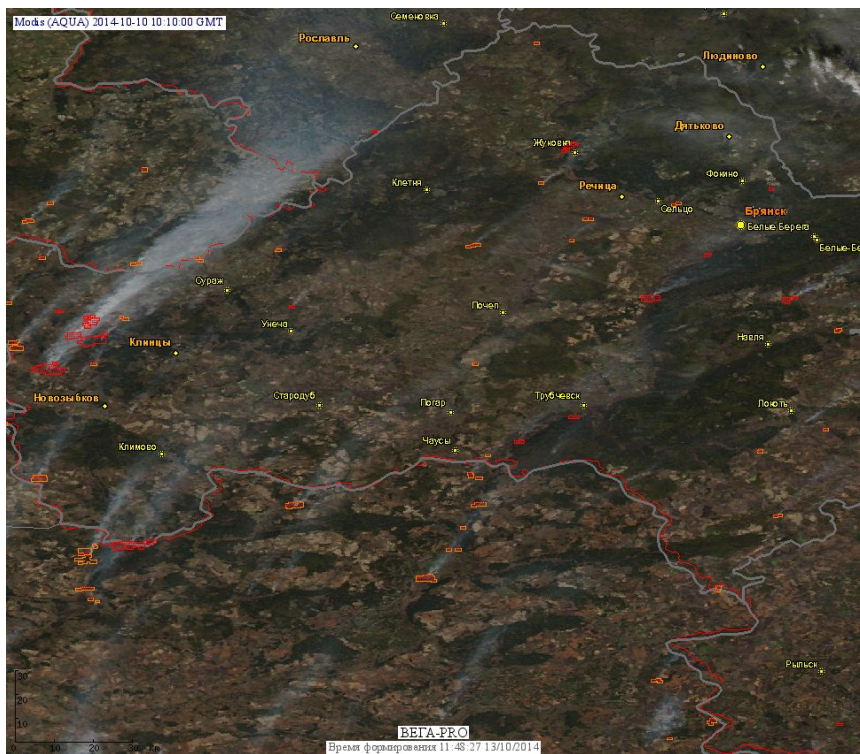


Рис. 3 Пожары в Брянской области

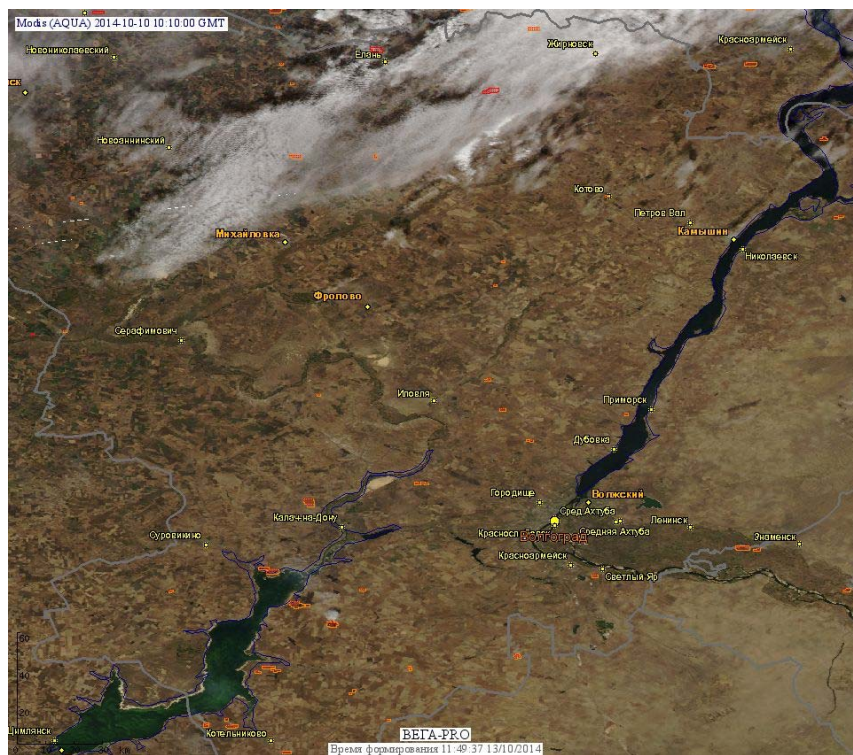


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Волгоградской области

(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)