

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.10.2014)

Всего за сутки 08.10.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **219 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **473 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **29 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (75 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (62). На них было зарегистрировано 152 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 14 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 30 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 8, на которых было детектировано 12 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (7), в том числе на территории Хабаровского края (3). На них было зарегистрировано 23 (Дальневосточный Федеральный округ) и 17 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 260 га территории, покрытой лесом.

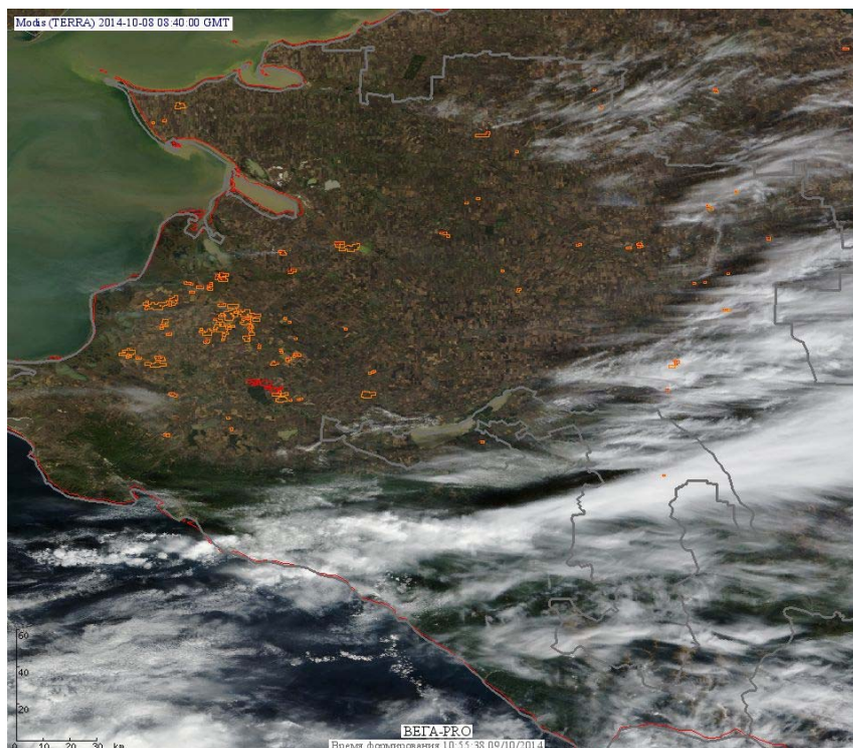


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

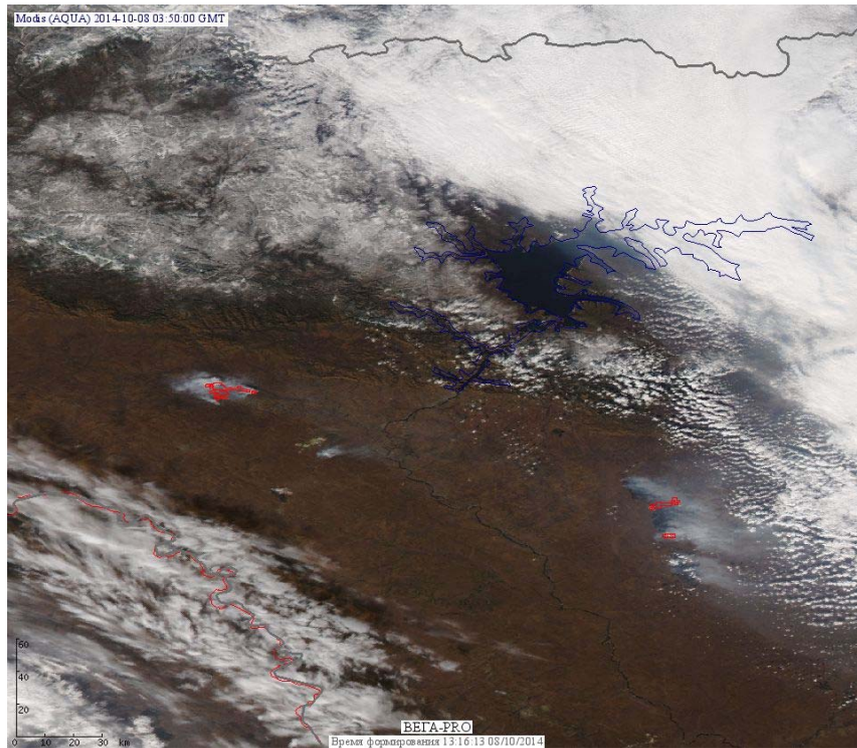


Рис. 2 Пожары в Амурской области

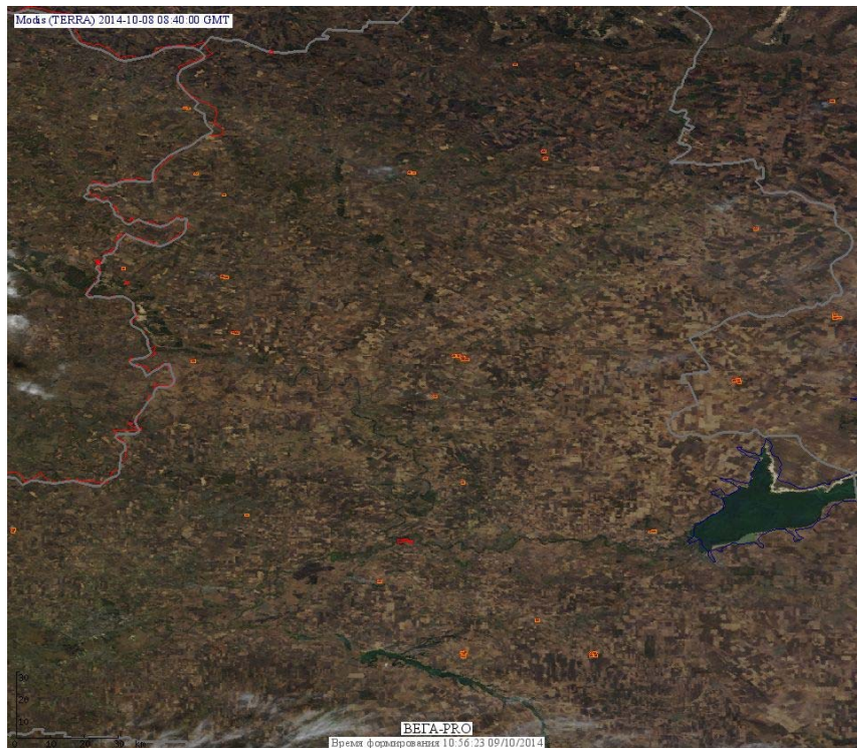


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области



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)