

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.09.2014)

Всего за сутки 08.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **136 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **302 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **28 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (85 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (19). На них было зарегистрировано 40 горячих точек.

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

Для сравнения: 08.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 15 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 33 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 3, на которых были детектированы 4 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (6), в том числе на территории Новосибирской области (2). На них было зарегистрировано 14 (Сибирский Федеральный округ) и 5 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 23 га территории, покрытой лесом.

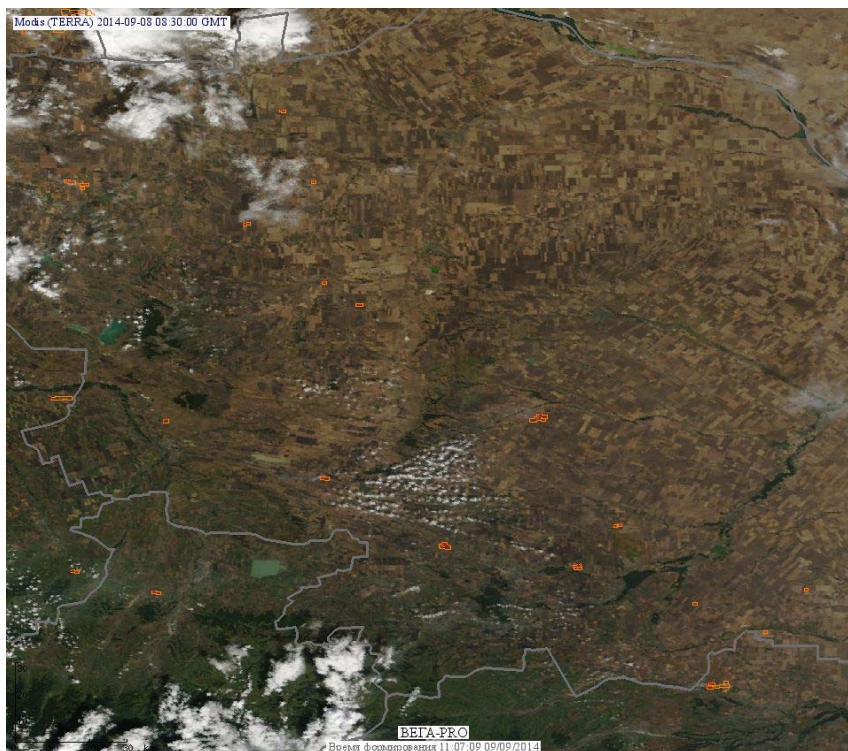


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

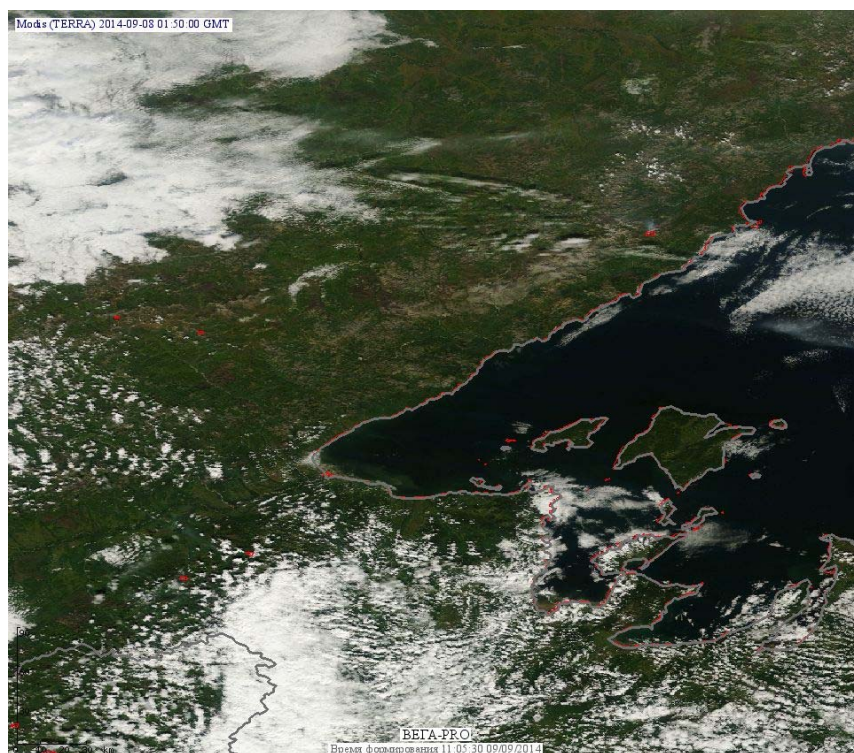


Рис. 2 Пожары в Хабаровском крае

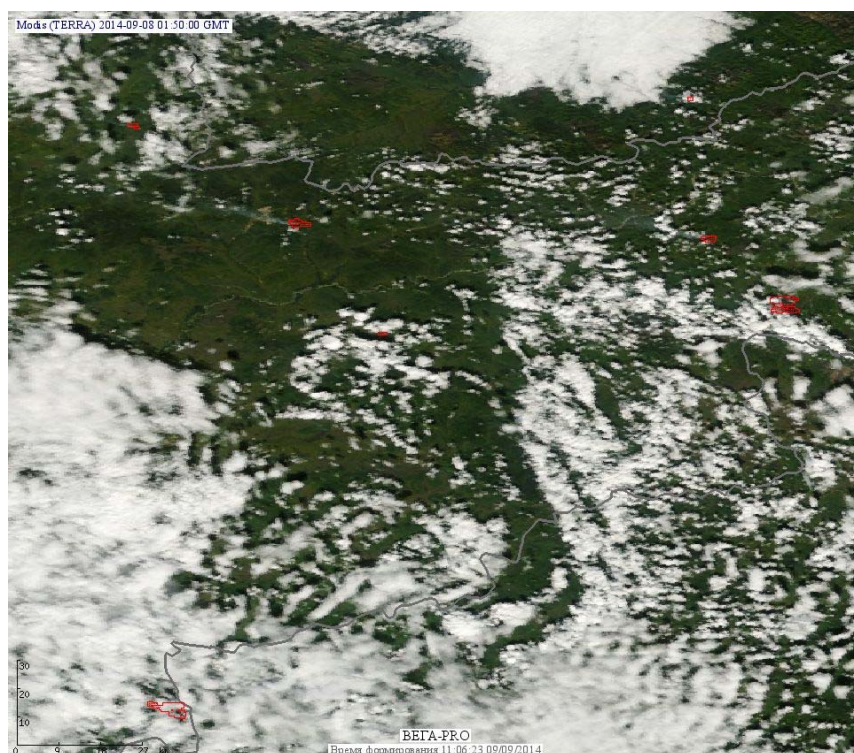


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)