

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.09.2014)

Всего за сутки 13.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **111 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **287 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (108 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Саратовской области (13). На них было зарегистрировано 35 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 950 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 20 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 35 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, был 1, на котором была детектирована 1 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (7), в том числе на территории Краснодарского края (5). На них было зарегистрировано 16 (Южный Федеральный округ) и 11 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 30 га территории, покрытой лесом.

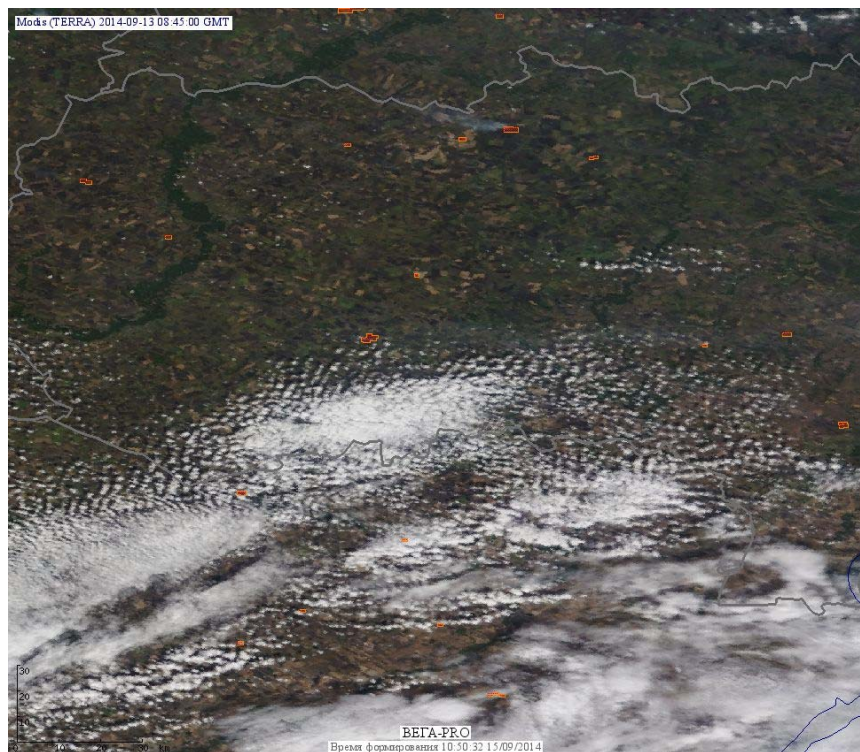


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Саратовской области

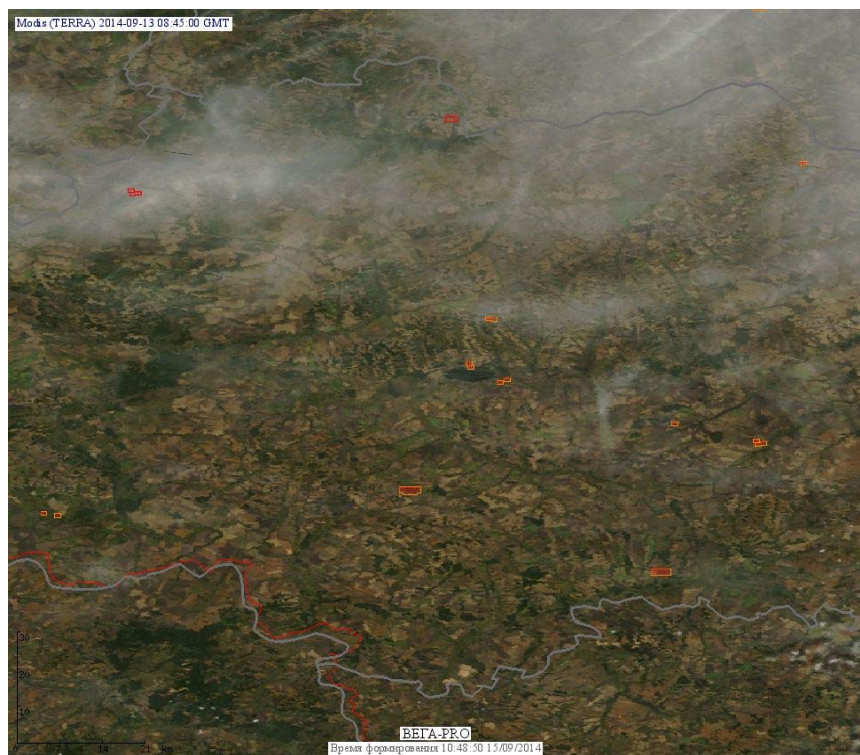


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Курской области

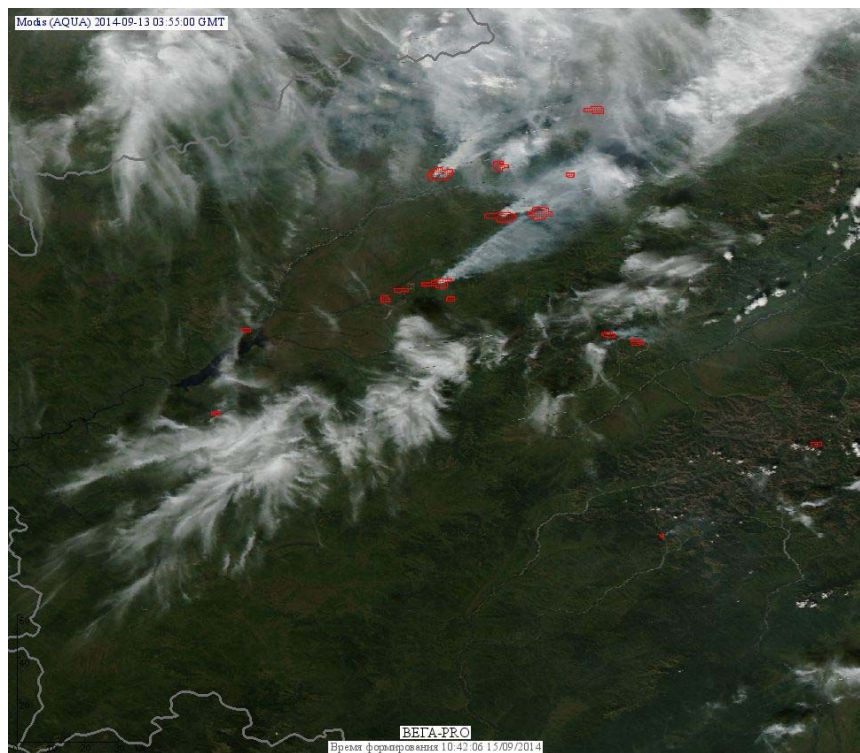


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

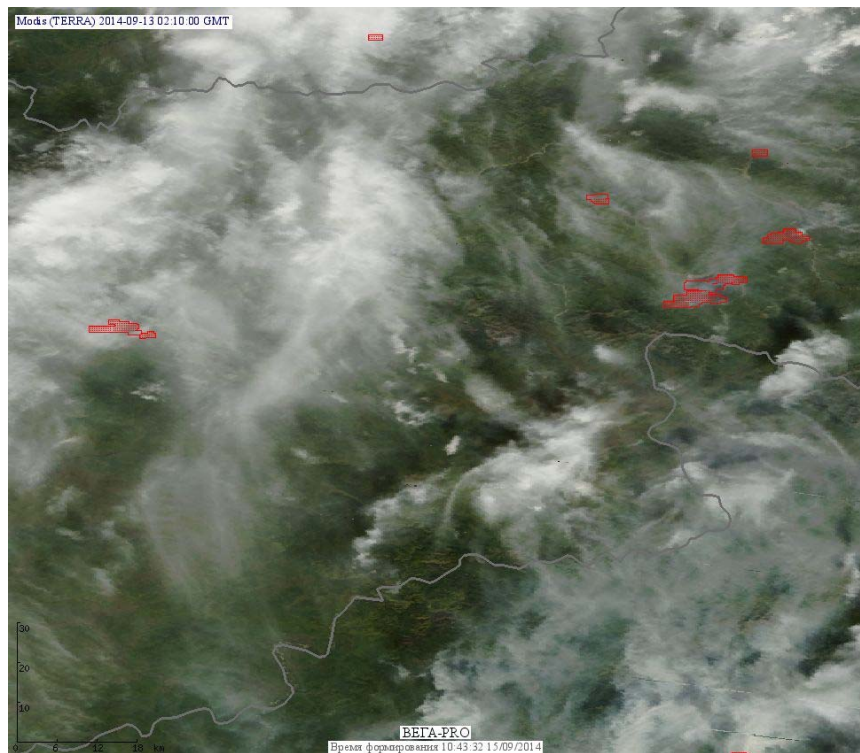


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)