

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.10.2014)

Всего за сутки 07.10.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **140 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **330 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **28 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (113 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (39). На них было зарегистрировано 86 горячих точек.

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

Для сравнения: 07.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 23 природных пожара, на которых было зарегистрировано 39 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 9, на которых было детектировано 20 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (8), в том числе на территории Тамбовской области (2). На них было зарегистрировано 10 (Центральный Федеральный округ) и 3 (Тамбовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 420 га территории, покрытой лесом.

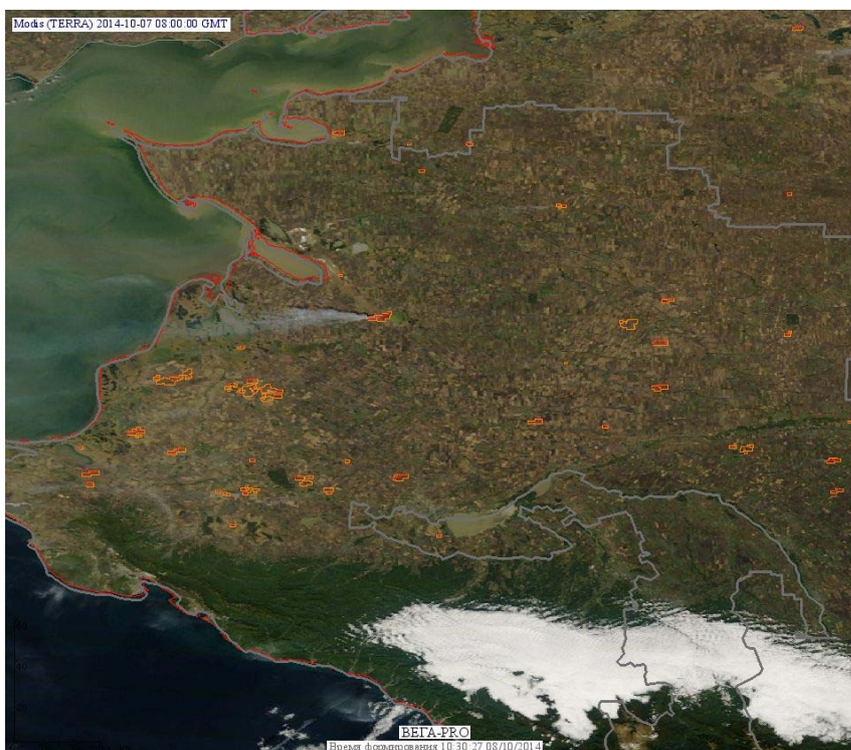


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

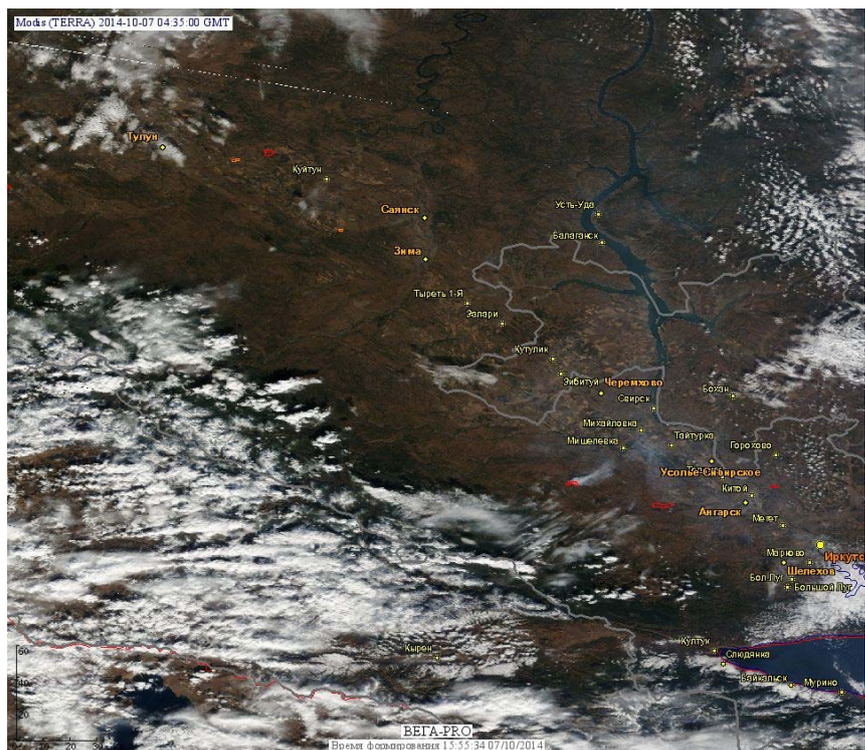


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

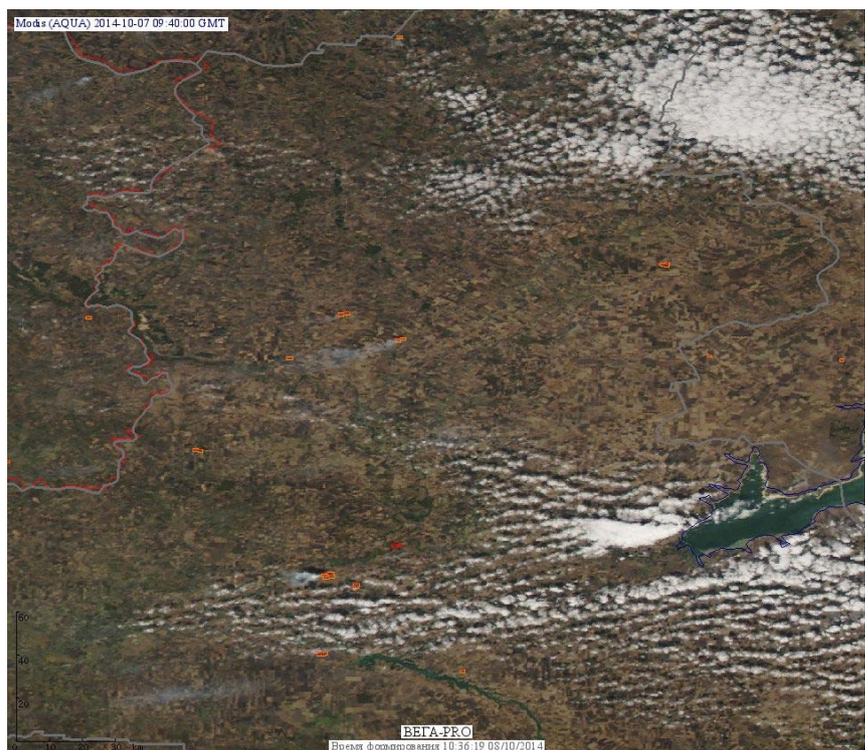


Рис. 3 Пожары в Ростовской области

(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)