

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.10.2015)

Всего за сутки 10.10.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **78 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **144 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **25 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (56 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ставропольском крае (15). На них было зарегистрировано 30 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 237 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 570 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 41, на которых было детектировано 145 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (114), в том числе, на территории Краснодарского края (55). На них было зарегистрировано 253 (Южный федеральный округ) и 121 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

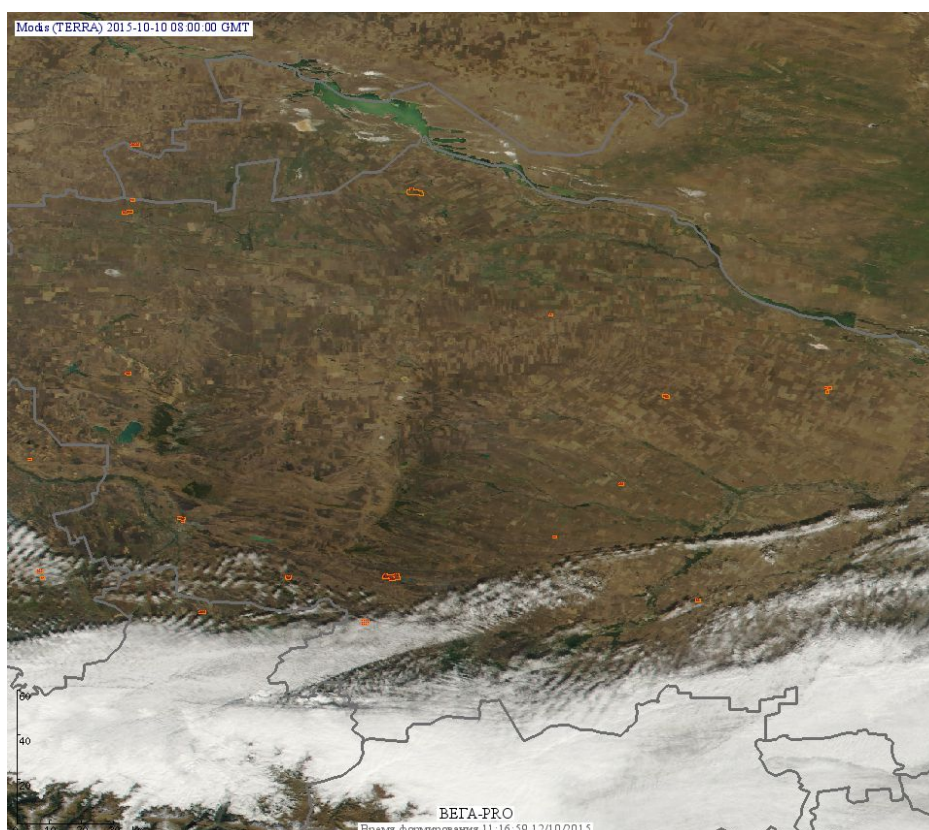


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

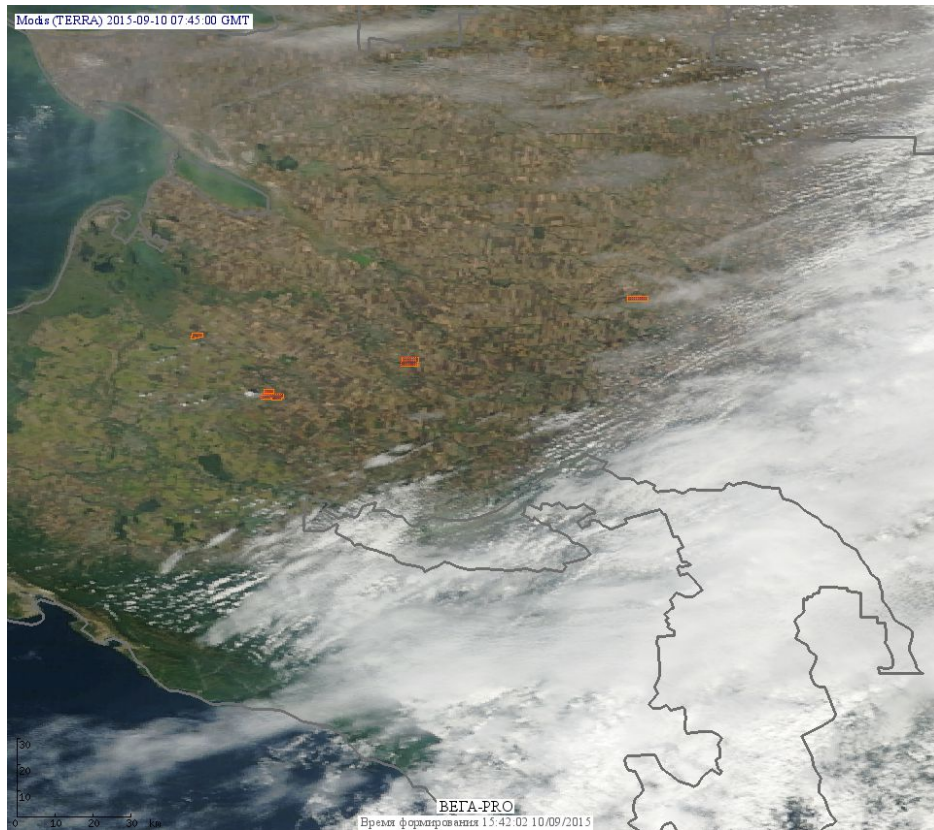


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

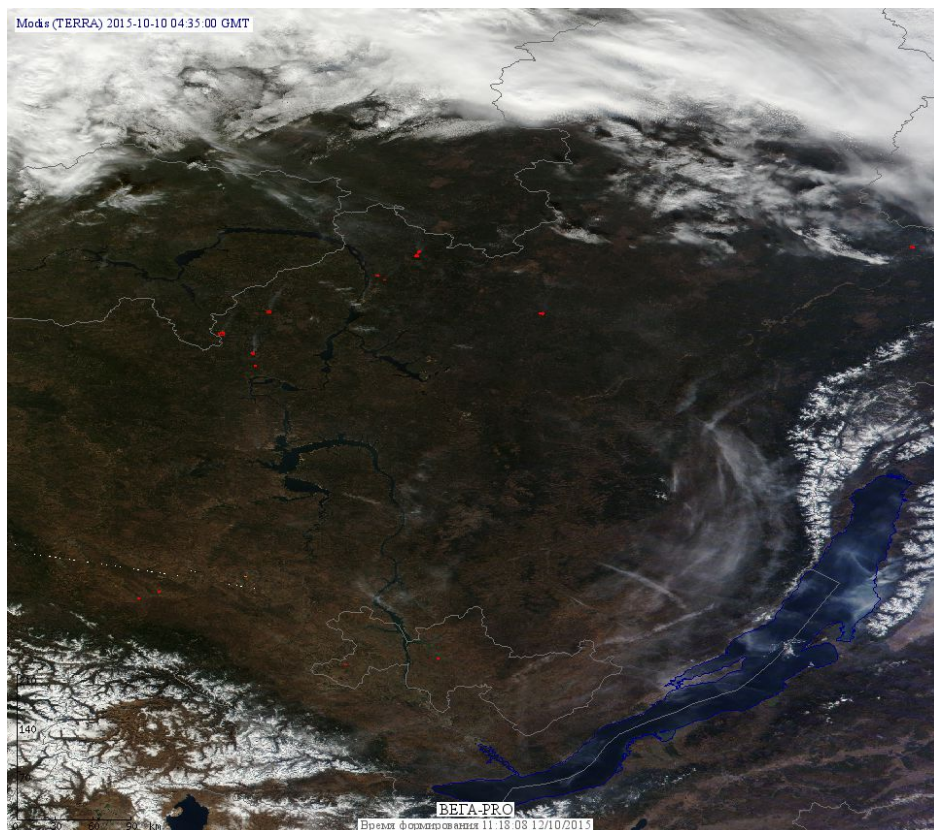


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

(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)