

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.09.2015)

Всего за сутки 30.09.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **170 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **452 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **60 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (131 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутии) (41). На них было зарегистрировано 83 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 102 природных пожара, на которых было зарегистрировано 235 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 111 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (39), в том числе, на территории Краснодарского края (24). На них было зарегистрировано 74 (Южный федеральный округ) и 44 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

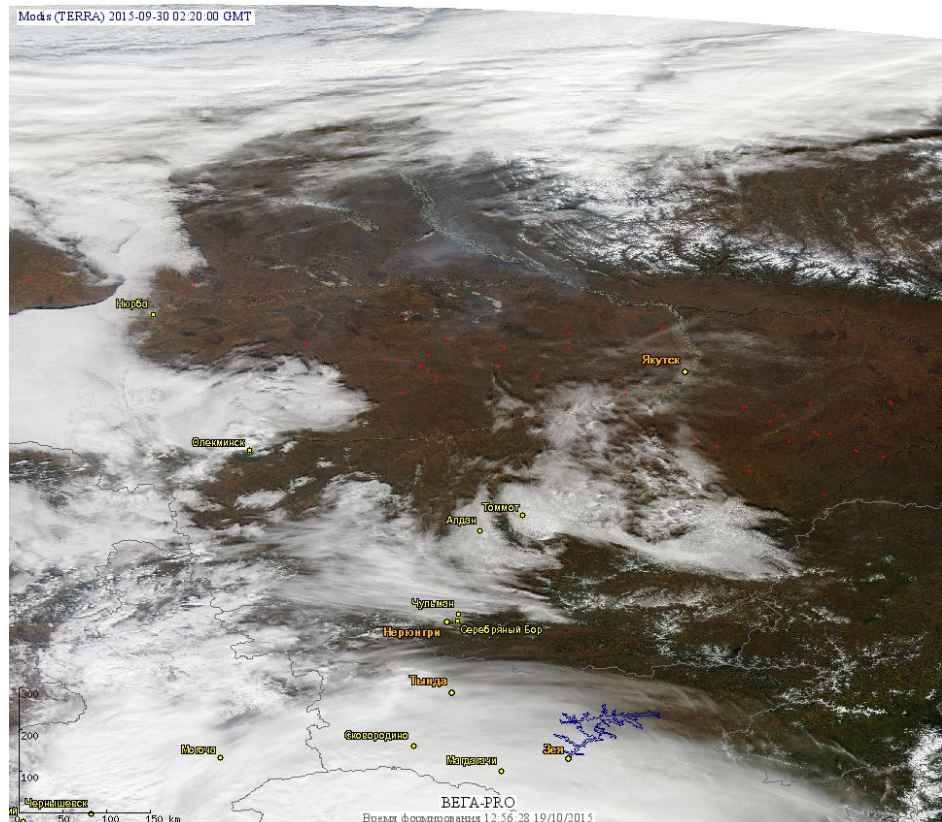


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутии)

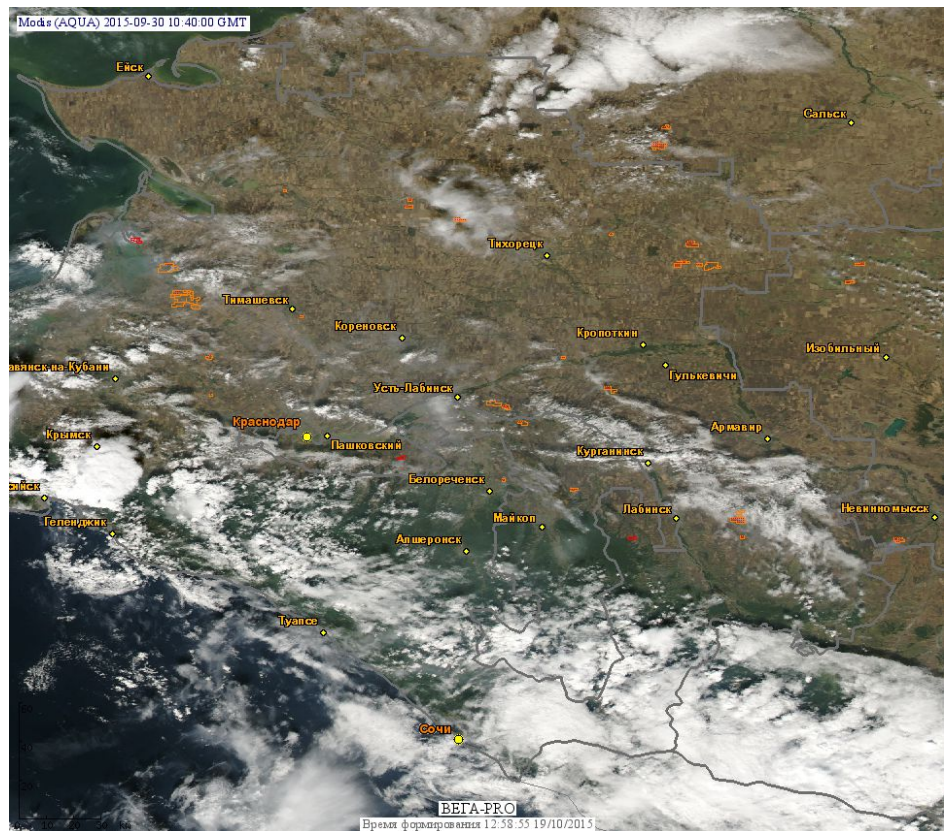


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

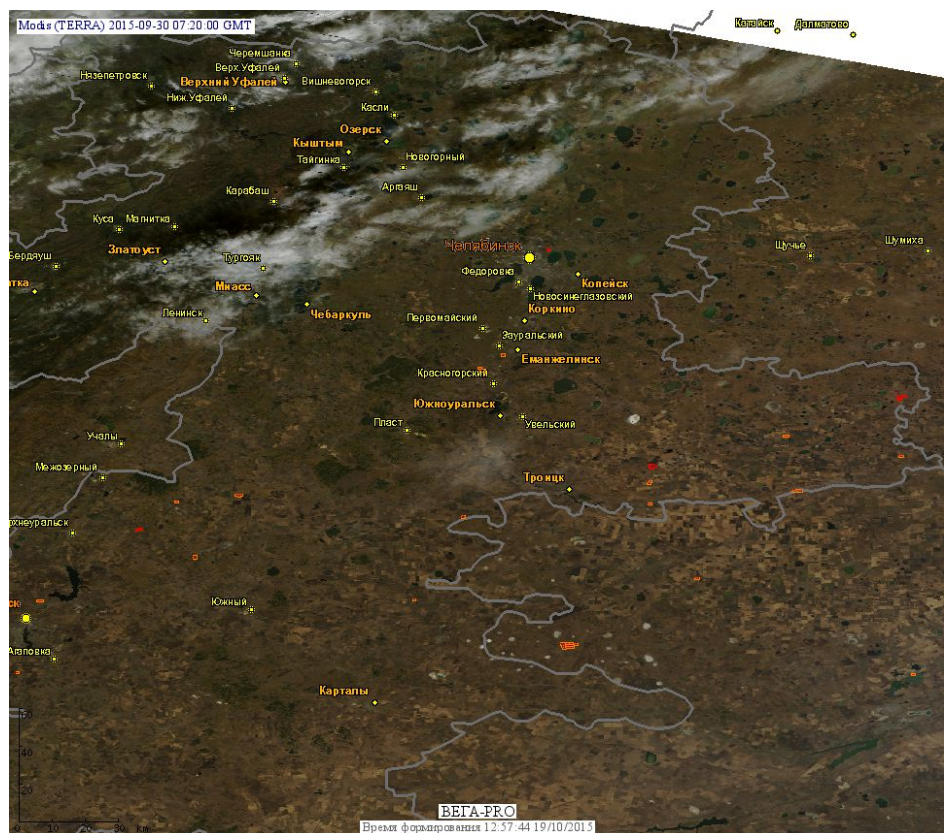


Рис. 3 Пожары в Челябинской области

(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)