

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.10.2015)

Всего за сутки 03.10.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **117 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **519 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **39 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (169 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (27). На них было зарегистрировано 67 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 222 природных пожара, на которых были зарегистрированы 553 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 51, на которых было детектировано 218 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (100), в том числе, на территории Краснодарского края (41). На них было зарегистрировано 209 (Южный федеральный округ) и 82 (Краснодарский край) горячих точек.

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

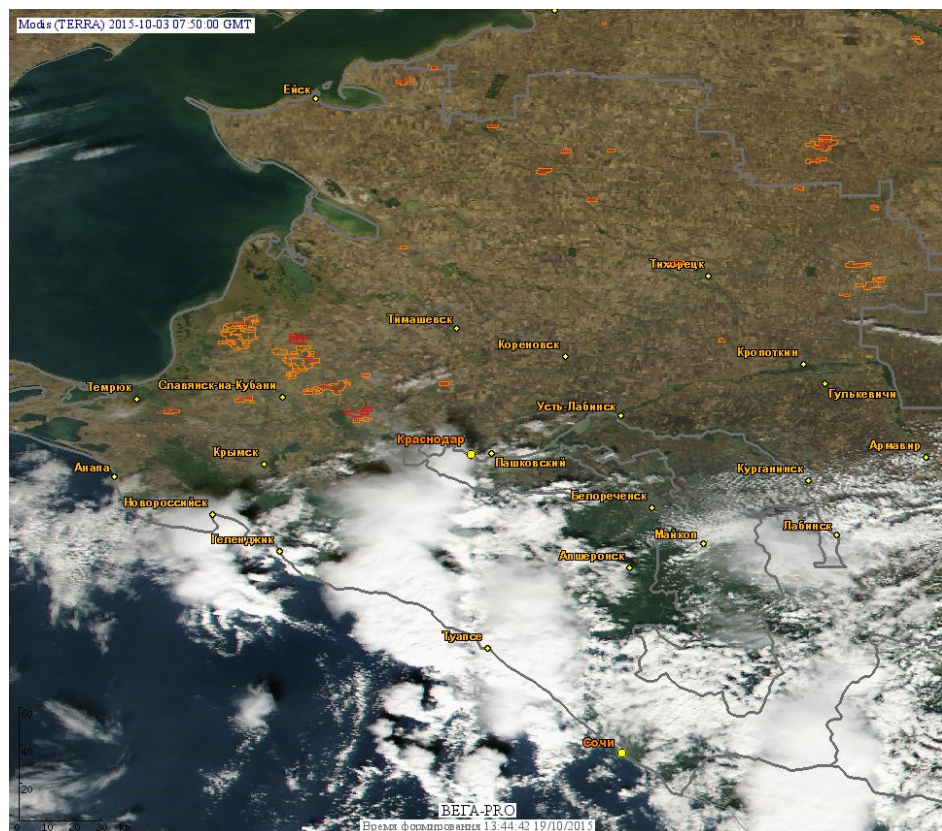


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

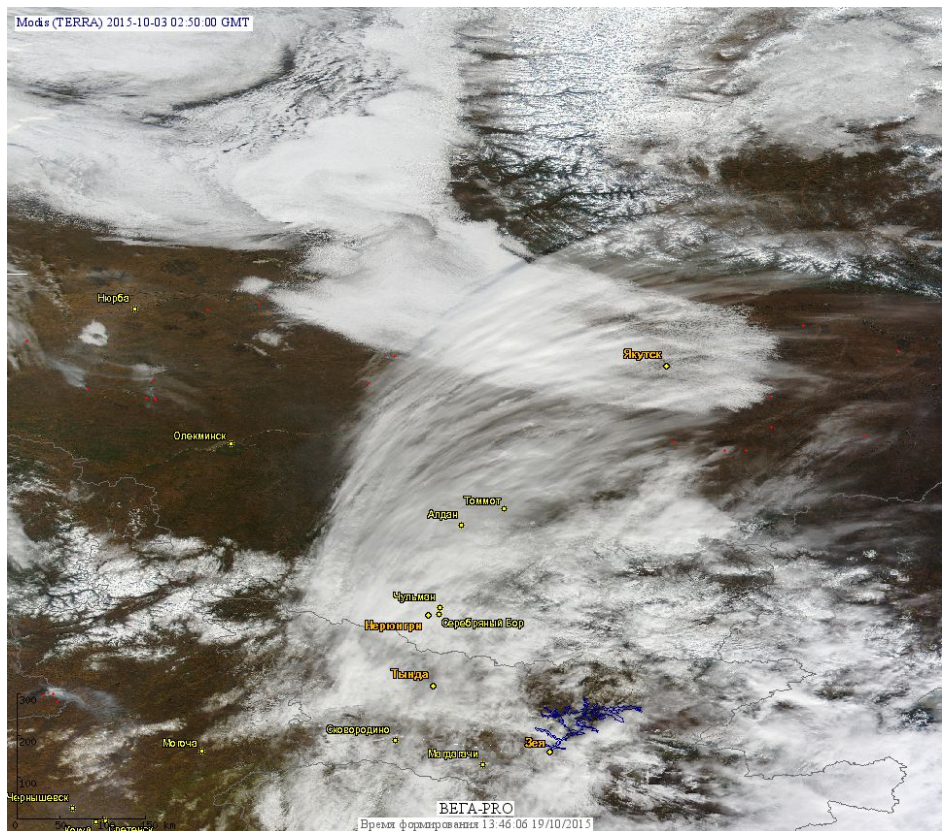


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутии)

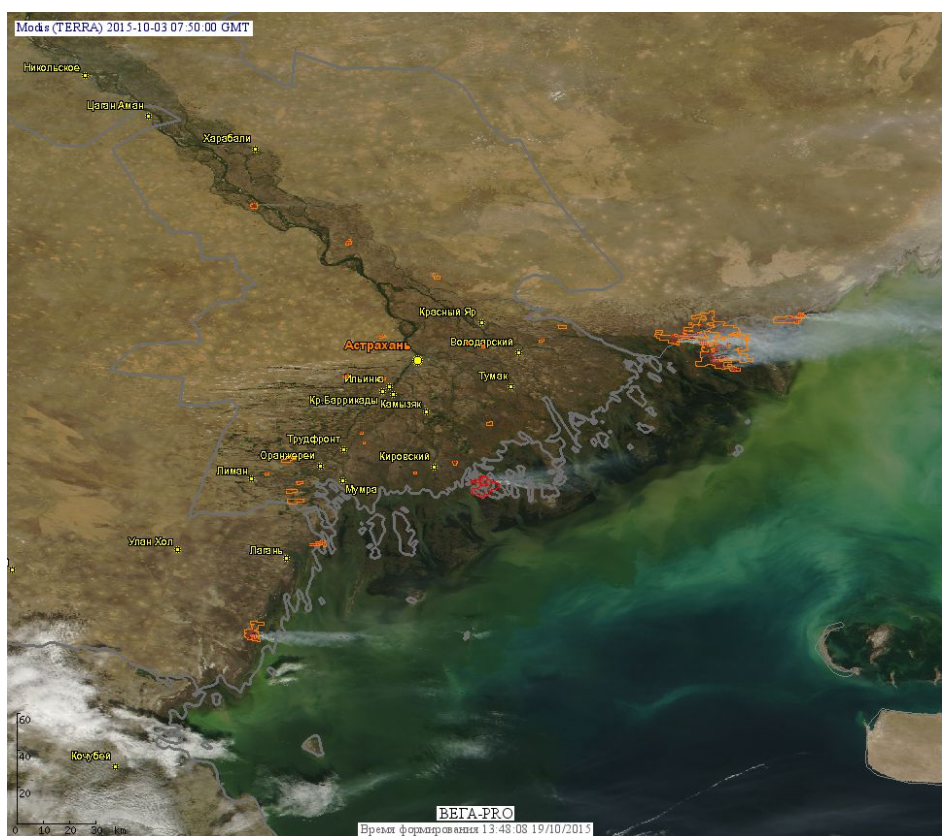


Рис. 3 Пожары в дельте реки Волги

(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)