

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.09.2015)

Всего за сутки 10.09.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **40 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **93 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **9 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (30 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (9). На них были зарегистрированы 23 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 390 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 104 природных пожара, на которых были зарегистрированы 224 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 13, на которых было детектировано 20 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (65), в том числе, на территории Саратовской области (18). На них было зарегистрировано 153 (Приволжский федеральный округ) и 36 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 370 га территории, покрытой лесом.

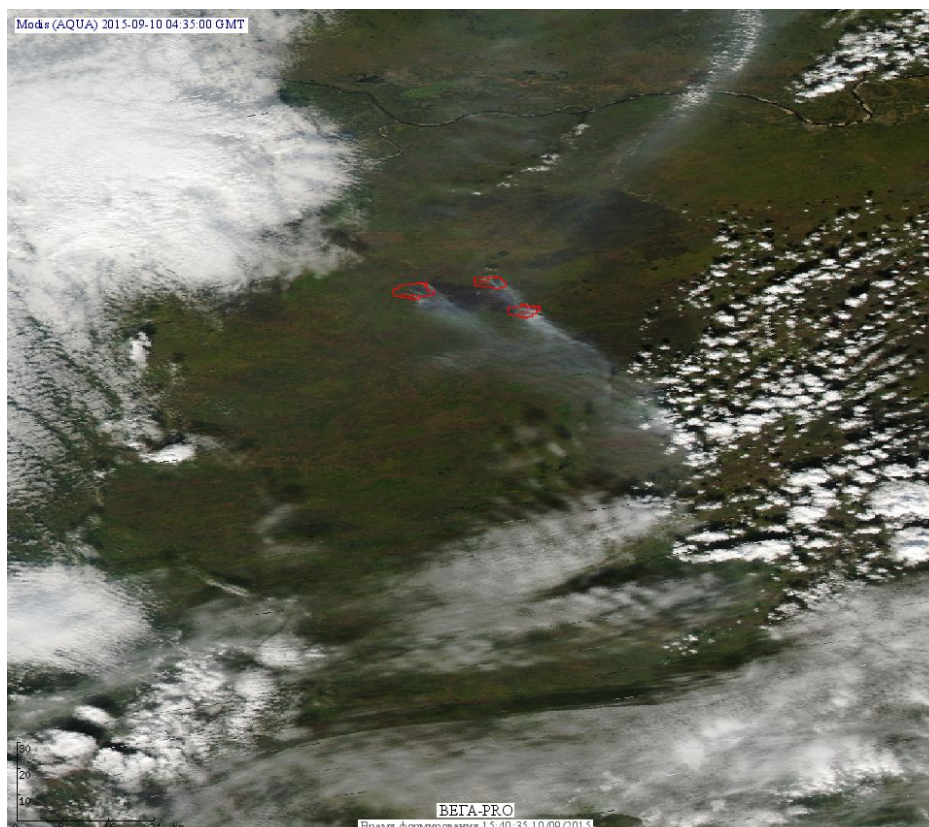


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

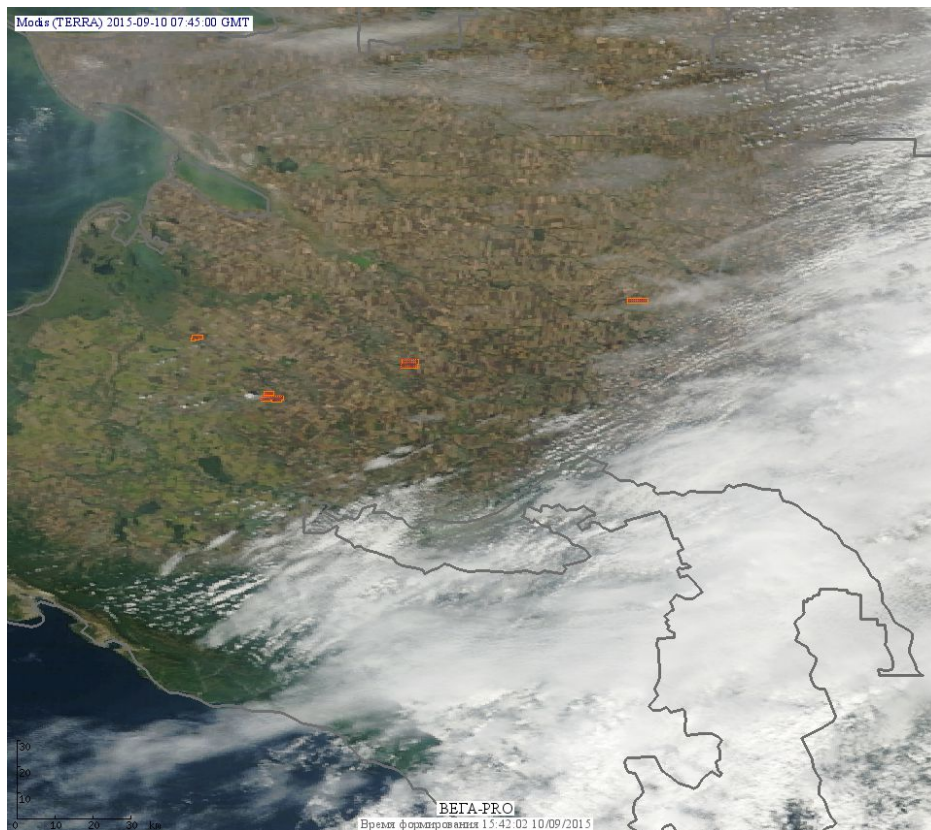


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)