

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.09.2014)

Всего за сутки 15.09.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **153 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **265 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (28 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (58). На них было зарегистрировано 107 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 460 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 9 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 15 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 7, на которых было детектировано 12 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (6), в том числе на территории Республики Саха (Якутии) (5). На них было зарегистрировано 10 (Дальневосточный Федеральный округ) и 9 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 230 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



Рис. 4 Пожар в Республике Саха (Якутии)

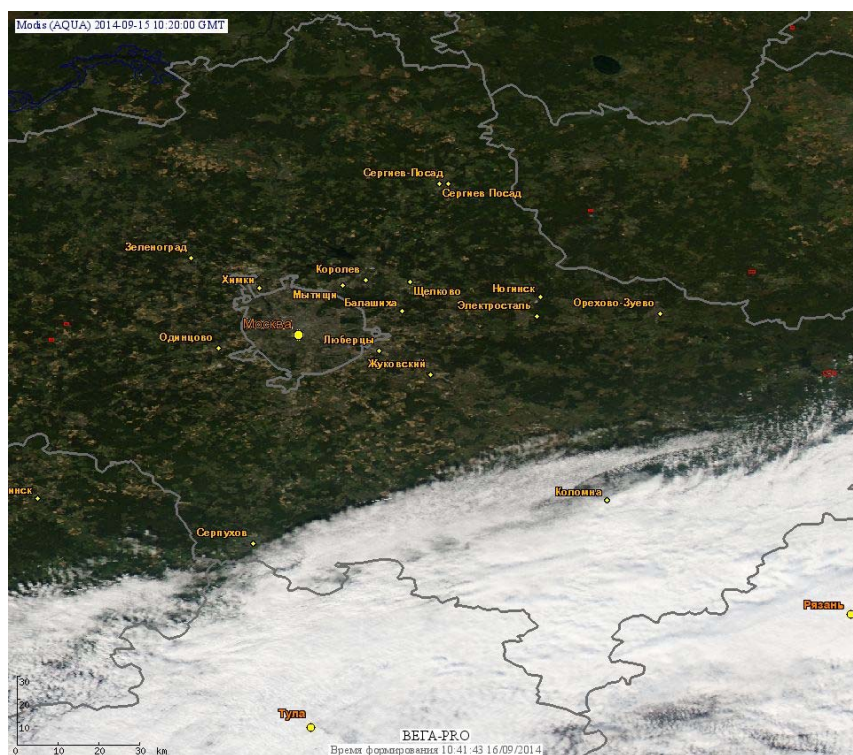


Рис. 5 Пожары в Московской и Владимирской областях

(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)