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

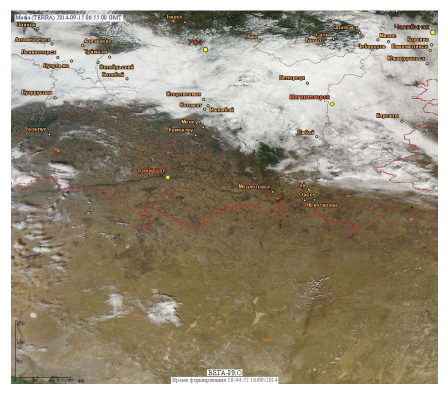


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

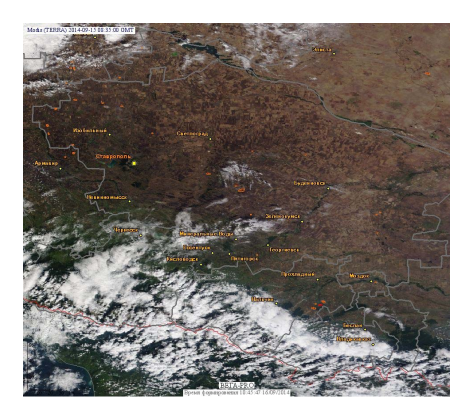


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае



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)