Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.09.2014)

Всего за сутки 21.09.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **152 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **394 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 24 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (72 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (21). На них было зарегистрировано 83 горячие точки.

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

Для сравнения: 21.09.2014 года на территории России всего наблюдалось 16 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 22 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 14 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (9), в том числе на территории Республики Саха (Якутии) (8). На них было зарегистрировано 14 (Дальневосточный Федеральный округ) и 12 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 160 га территории, покрытой лесом.

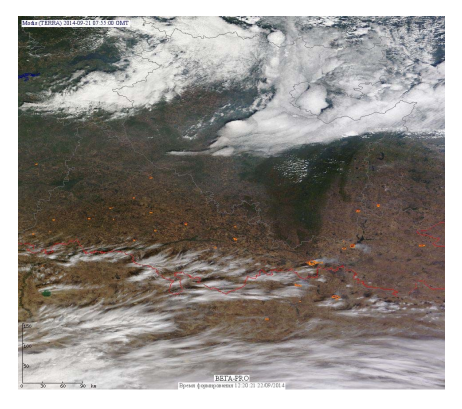


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

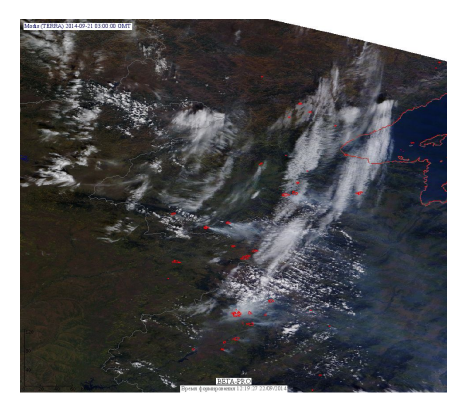


Рис. 2 Пожары в Амурской области и Хабаровском крае

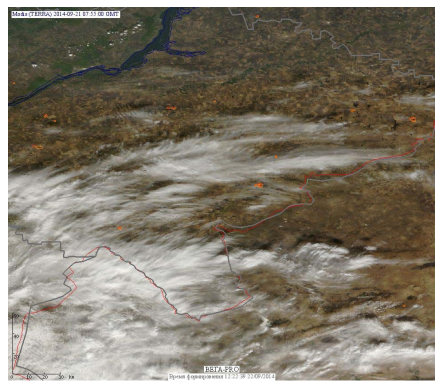


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Саратовской области



Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Воронежской 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)