Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.10.2014)

Всего за сутки 09.10.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **127 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **313 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 34 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (125 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (20). На них было зарегистрировано 36 горячих точек.

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

Для сравнения: 09.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 18 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 39 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 5, на которых было детектировано 20 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (7), в том числе на территории Приморского края (4). На них было зарегистрировано 18 (Дальневосточный Федеральный округ) и 9 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 220 га территории, покрытой лесом.

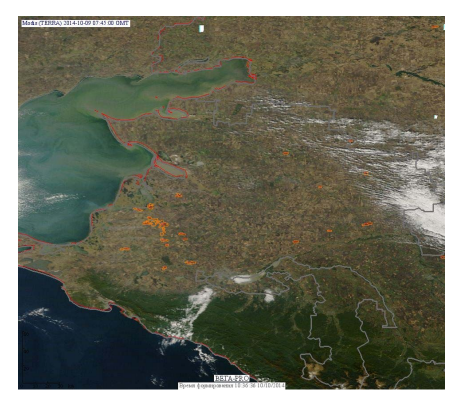


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

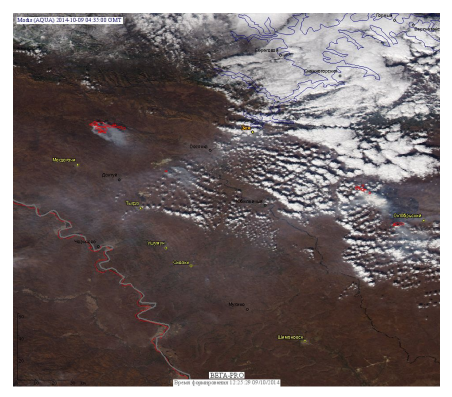


Рис. 2 Пожары в Амурской области

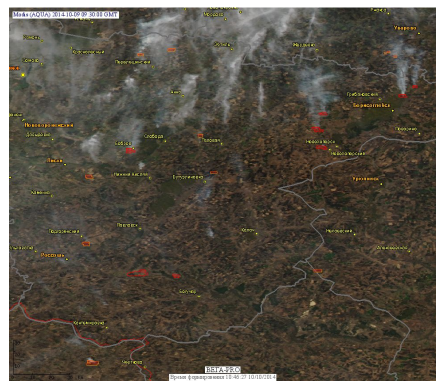


Рис. 3 Пожары в Воронежской области



Рис. 4 Пожары в Воронежской области



Рис. 5 Пожары в Курской 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)