Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.10.2014)

Всего за сутки 13.10.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **315 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **694 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 52 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (151 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Воронежской области (36). На них было зарегистрировано 72 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 12 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 18 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 2 (Еврейская автономная область), на которых было детектировано 2 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (7), в том числе на территории Приморского края (4). На них было зарегистрировано 13 (Дальневосточный Федеральный округ) и 10 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36 га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Воронежской области



Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

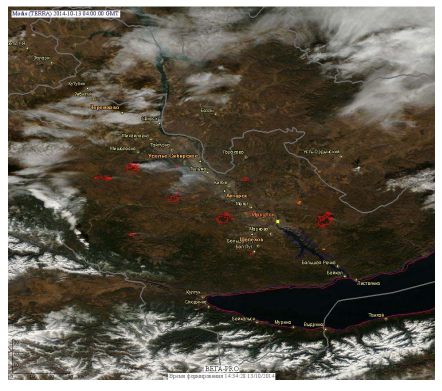


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

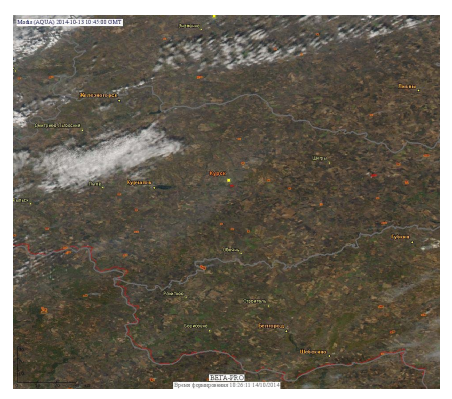


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Курской области

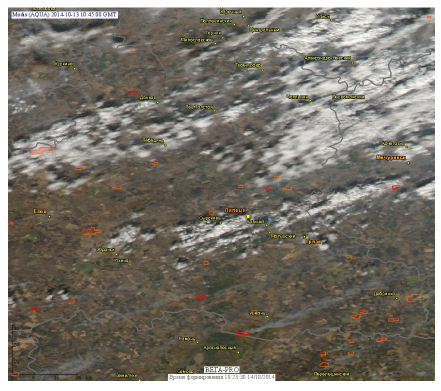


Рис. 5 Пожары в Липецкой области



Рис. 6 Пожары в Ростовской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)