Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.09.2012)

Всего за сутки 23.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **381 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1249 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 305 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1101 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (343). На них было зарегистрировано 1180 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 27 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 165 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 496 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 68, на которых было детектировано 328 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (69), в том числе, на территории Забайкальского края (37). На них было зарегистрировано 328 (Сибирский федеральный округ) и 160 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5 тыс га территории, покрытой лесом.

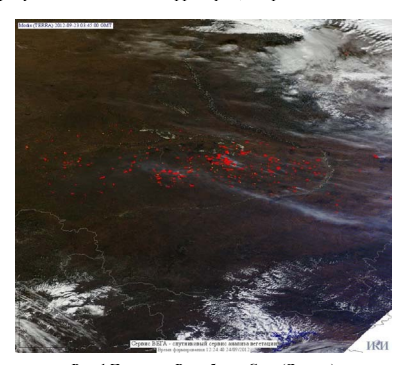


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

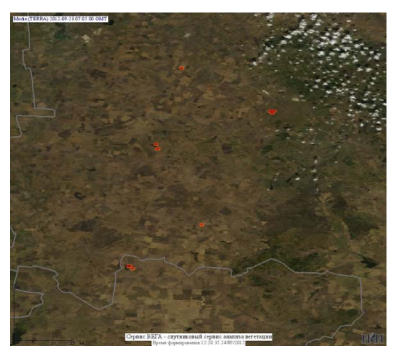


Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Челябинской области



Рис. 3 Пожары на нелесной территории Оренбургской области

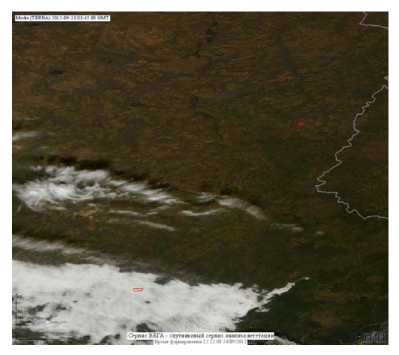


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

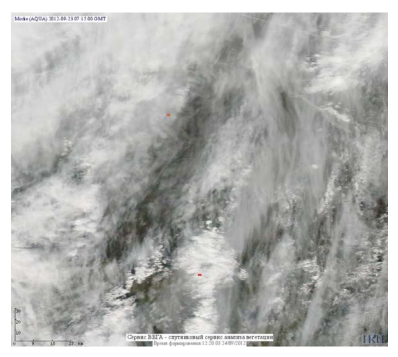


Рис. 5 Пожары в Томской области

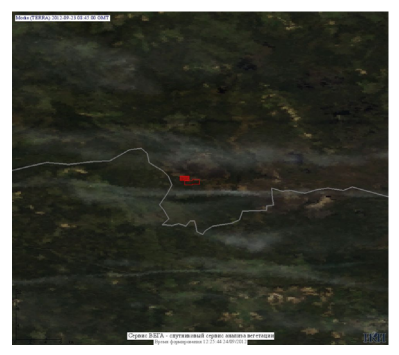


Рис. 6 Пожар в Ивановской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://vega.smislab.ru/) и открытых зарубежных источников)