Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.09.2012)

Всего за сутки 22.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **335 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **872 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 223 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (675 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (258). На них было зарегистрировано 711 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 144 природных пожара, на которых было зарегистрировано 318 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых было детектировано 146 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (82), в том числе, на территории Красноярского края (35). На них было зарегистрировано 209 (Сибирский федеральный округ) и 76 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

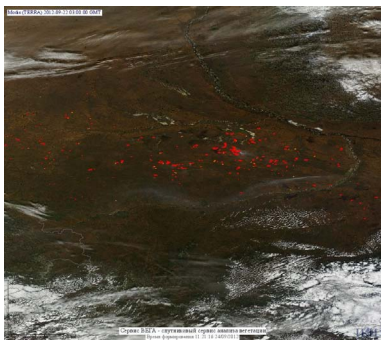


Рис. 1 Пожары в Республике Саха (Якутия)

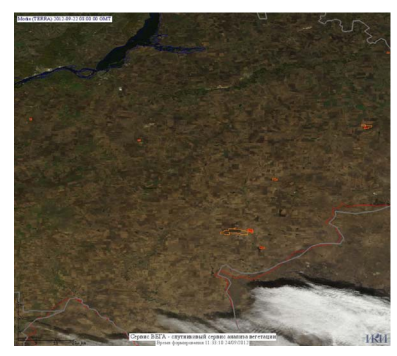


Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Саратовской области

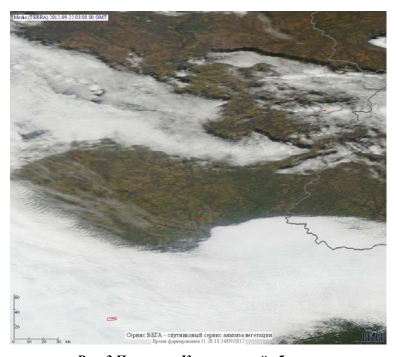


Рис. 3 Пожары в Красноярской области



Рис. 4 Пожар в Республике Марий Эл



Рис. 5 Пожар в Республике Бурятия

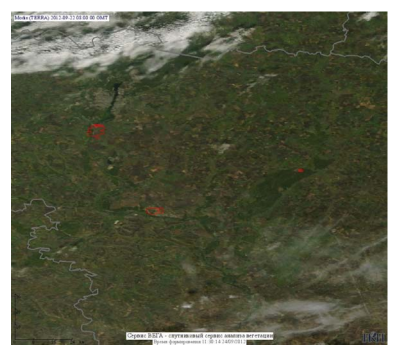


Рис. 6 Пожар в Воронежской области

(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)