Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.09.2012)

Всего за сутки 19.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **163 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **418 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 60 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (165 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Саха (Якутия) (52). На них было зарегистрировано 125 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 232 природных пожара, на которых было зарегистрировано 530 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 48, на которых было детектировано 102 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (60), в том числе, на территории Краснодарского края (47). На них было зарегистрировано 135 (Южный федеральный округ) и 187 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 907 га территории, покрытой лесом.

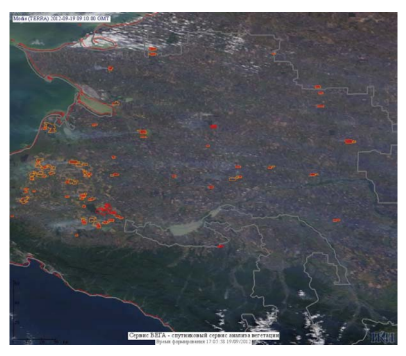


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

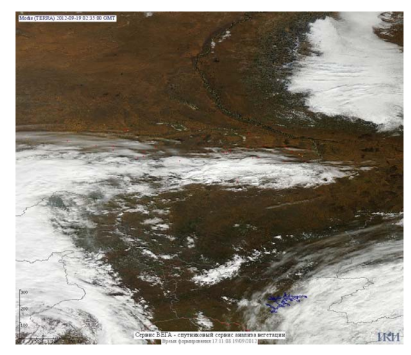


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

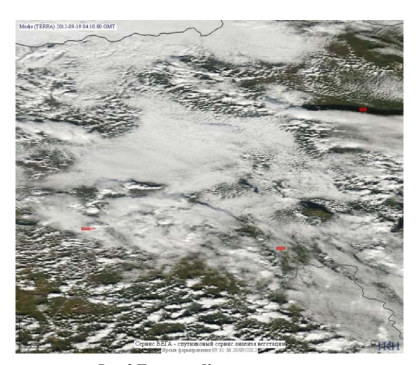


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

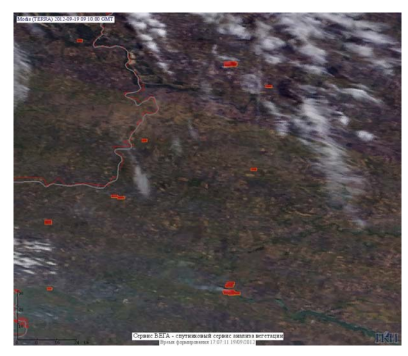


Рис. 4 Пожары на нелесной территории в Ростовской области



Рис. 5 Пожар в Республике Бурятия



Рис. 6 Пожар в Калужской области



Рис. 7 Пожар в Тульской области

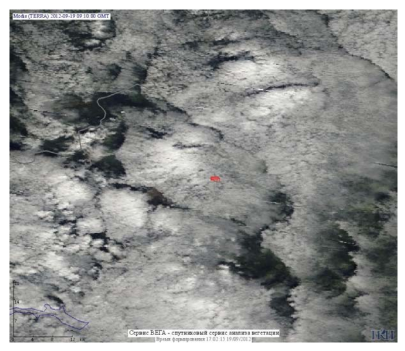


Рис. 8 Пожар в Тверской области

(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)