Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.10.2012)

Всего за сутки 19.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **75 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **132 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 36 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (58 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (15). На них было зарегистрировано 23 горячие точки.

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

Для сравнения: 19.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 114 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 445 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 57, на которых было детектировано 266 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (69), в том числе, на территории Приморского края (36). На них было зарегистрировано 213 (Дальневосточный федеральный округ) и 120 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12 тыс га территории, покрытой лесом.

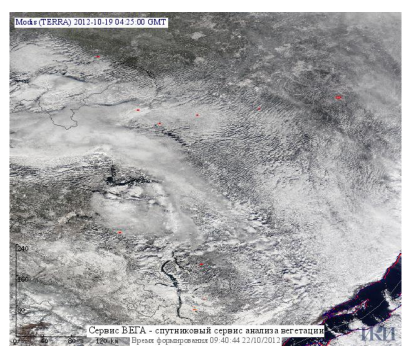


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

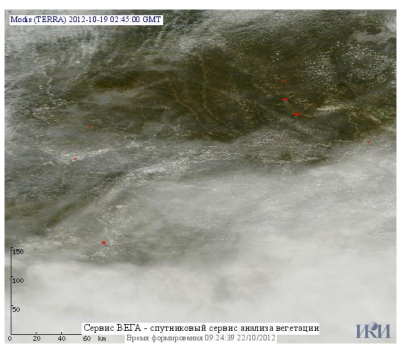


Рис. 2 Пожары в Республике Саха (Якутия)

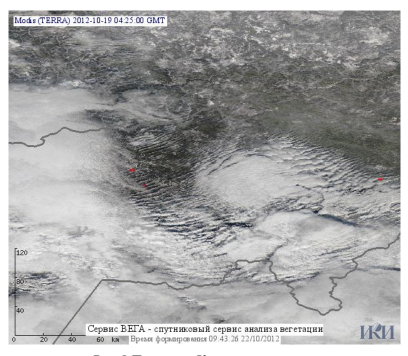


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае



Рис. 4 Пожар на нелесной территории в Алтайском крае

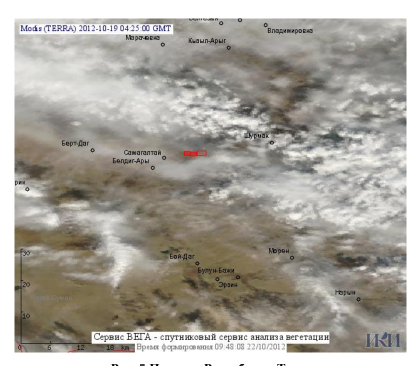


Рис. 5 Пожар в Республике Тыва

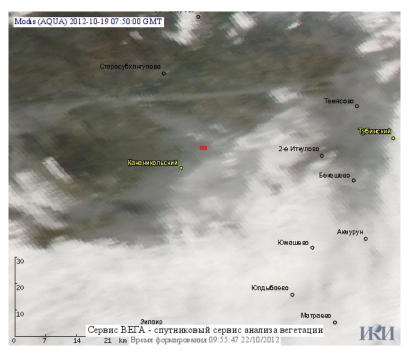


Рис. 6 Пожар в Республике Башкортостан

(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)