Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.10.2012)

Всего за сутки 26.10.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **115 природных пожаров** с активным горением, на которых была зарегистрирована **171 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано 67 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (91 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (28). На них была зарегистрирована 31 горячая точка.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.10.2011 года на территории России всего наблюдалось 49 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 114 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 14, на которых было детектировано 35 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (36), в том числе на территории Амурской области (13). На них было зарегистрировано 90 (Дальневосточный Федеральный округ) и 23 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 830 га территории, покрытой лесом.

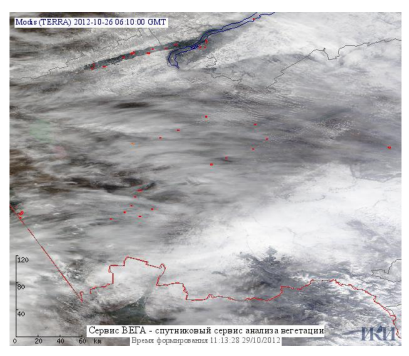


Рис. 1 Пожары в Алтайском крае

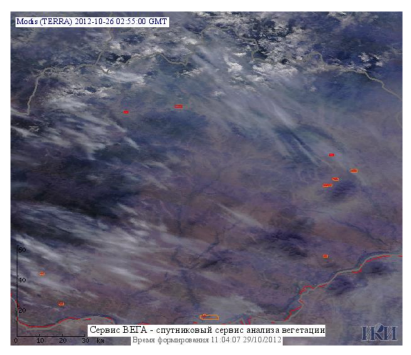


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

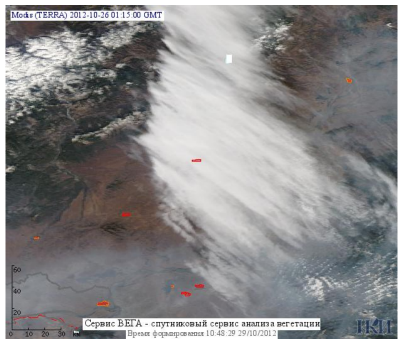


Рис. 3 Пожары в Хабаровском крае

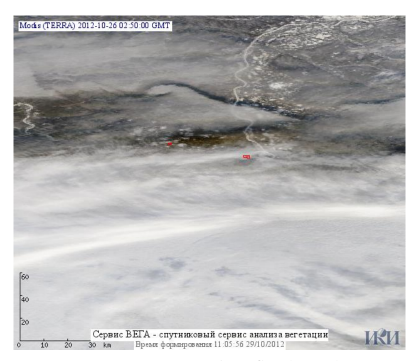


Рис. 4 Пожары в Республике Саха (Якутия)

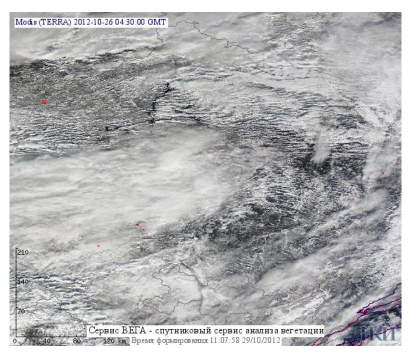


Рис. 5 Пожары в Иркутской области



Рис. 9 Пожары в Новосибирской области

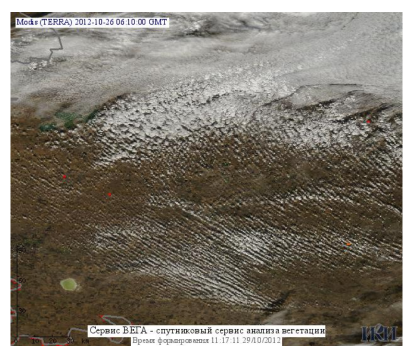


Рис. 9 Пожары в Омской области



Рис. 9 Пожары в Краснодарском крае



Рис. 9 Пожар в Красноярском крае

(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)