Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 30.09.2012)

Всего за сутки 30.09.2012 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **100 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **227 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 15 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (37 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (50). На них было зарегистрировано 132 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 270 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 30.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 150 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 503 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 108, на которых было детектировано 399 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (118), в том числе, на территории Красноярского края (55). На них было зарегистрировано 435 (Сибирский федеральный округ) и 240 (Красноярский край) горячих точек.

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

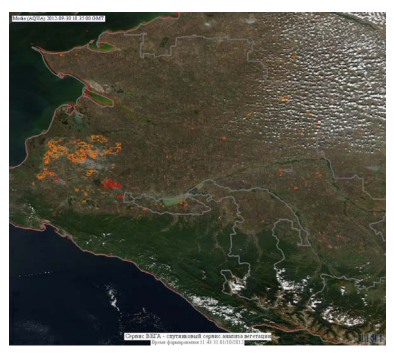


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

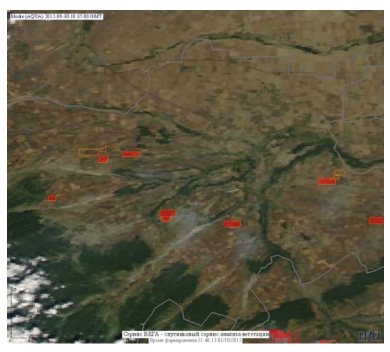


Рис. 2 Пожары на нелесной территории в Кабардино-Балкарской Республике



Рис. 3 Пожары на нелесной территории в Республике Северная Осетия (Алания)

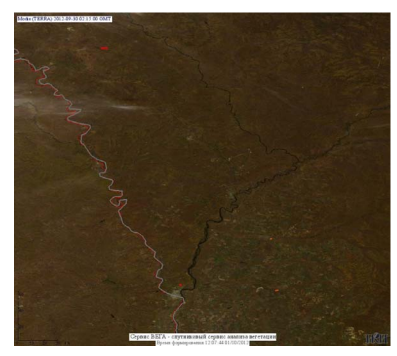


Рис. 4 Пожары в Амурской области



Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

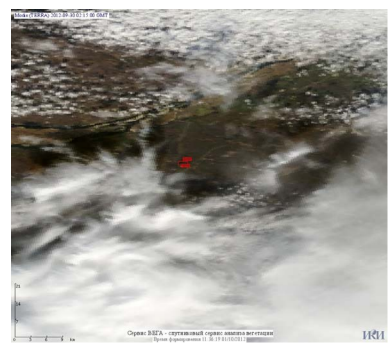


Рис. 6 Пожар в Республике Саха (Якутия)



Рис. 7 Пожар в Ханты-Мансийском а.о. (Югра)

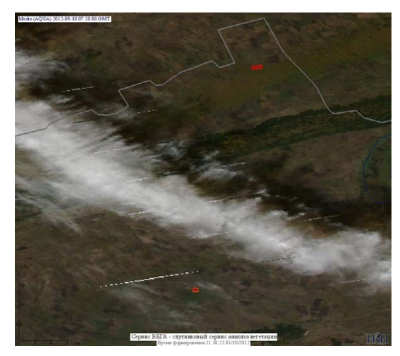


Рис. 8 Пожары в Алтайском крае



Рис. 9 Пожары в Республике Татарстан

(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)