## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.09.2012)

**Всего за сутки 17.09.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **121 природный пожар** с активным горением, на которых была зарегистрирована **242 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 33 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (65 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (35). На них было зарегистрировано 94 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 17.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 134 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 305 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 29, на которых была детектирована 101 горячая точка.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (79), в том числе, на территории Красноярского края (42). На них было зарегистрировано 213 (Сибирский федеральный округ) и 141 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 569 га территории, покрытой лесом.

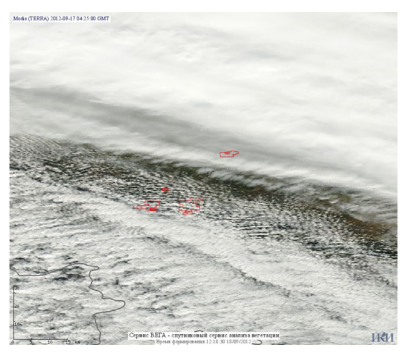


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

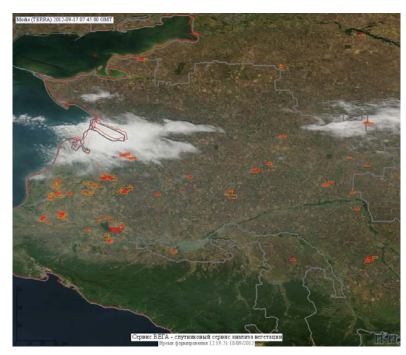


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае



Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае



Рис. 4 Пожар в Иркутской области

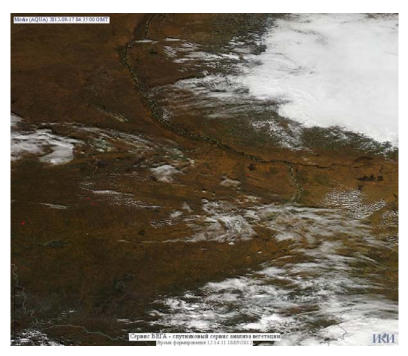


Рис. 5 Пожары в Республике Саха (Якутия)



Рис. 6 Пожары на нелесной территории в Волгоградской области



Рис. 7 Пожары на нелесной территории в Кабардино-Балкарской Республике

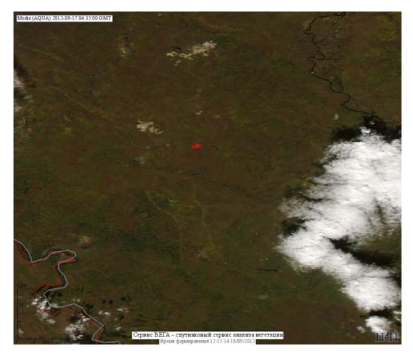


Рис. 8 Пожар в Амурской области

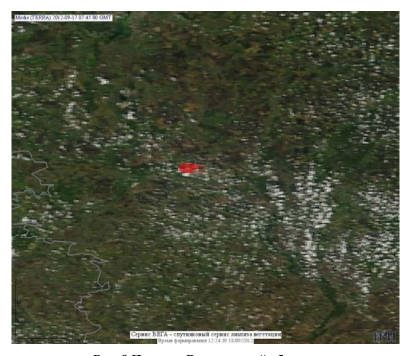


Рис. 9 Пожар в Воронежской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://vega.smislab.ru/">http://vega.smislab.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)