## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.09.2012)

**Всего за сутки 09.09.2012** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **142 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **275 горячих точек**.

В том числе был зарегистрирован 31 активный пожар, затрагивающий территории, покрытые лесом (73 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (35). На них было зарегистрировано 63 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,74 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 09.09.2011 года на территории России всего наблюдалось 90 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 237 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых было детектировано 70 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (49), в том числе, на территории Красноярского края (23). На них было зарегистрировано 128 (Сибирский федеральный округ) и 58 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 0,47 тыс. га территории, покрытой лесом.

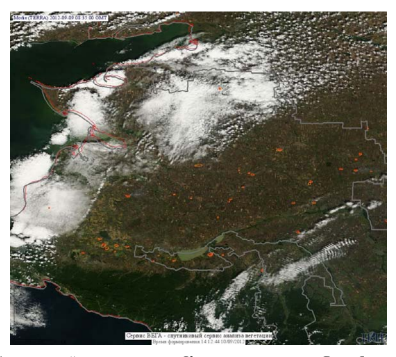


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае и Республике Адыгея

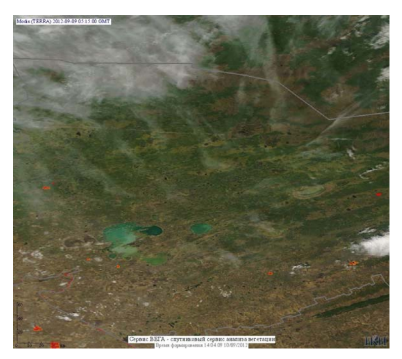


Рис. 2 Пожары Новосибирской области



Рис. 3 Пожары в Республике Саха (Якутия)

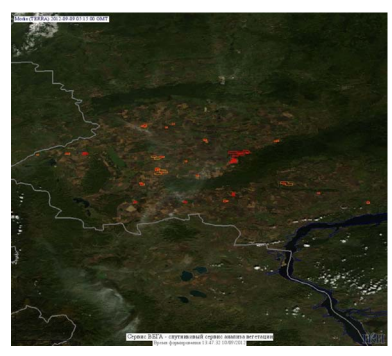


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

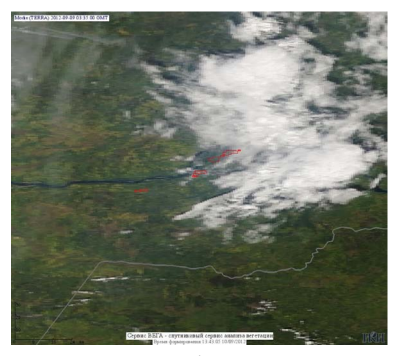


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

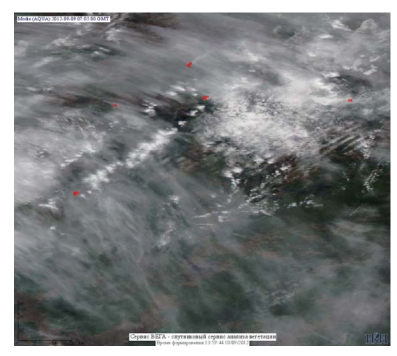


Рис. 6 Пожар в Томской области

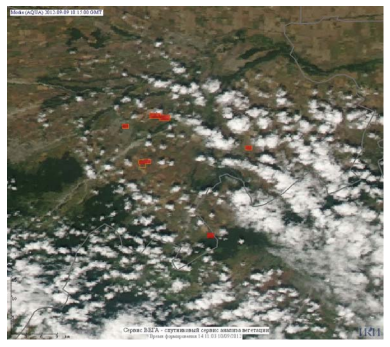


Рис. 7 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике



Рис. 8 Пожары в Алтайском крае

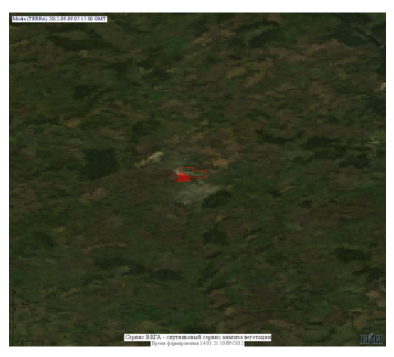


Рис. 9 Пожар в Кемеровской области



Рис. 10 Пожары в Омской области



Рис. 11 Пожары в Иркутской области

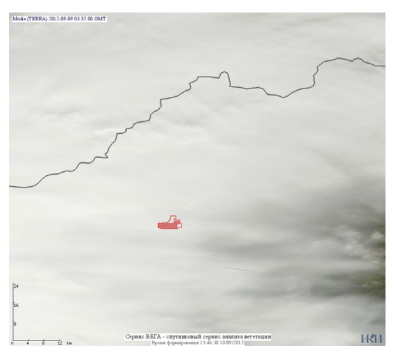


Рис. 12 Пожар в Забайкальском крае

(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)