Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.10.2014)

Всего за сутки 04.10.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **194 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **515 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 95 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (295 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (43). На них было зарегистрировано 107 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 6,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 19 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 36 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых было детектировано 15 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (9), в том числе на территории Забайкальского края (8). На них было зарегистрировано 18 (Сибирский Федеральный округ) и 16 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 220 га территории, покрытой лесом.

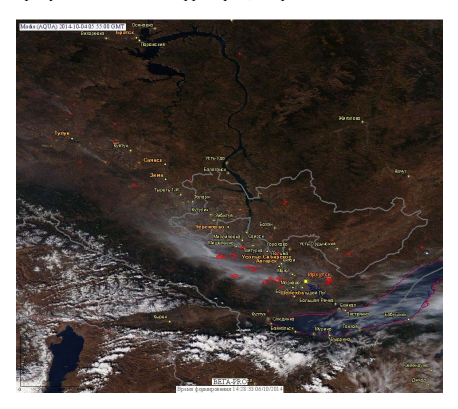


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

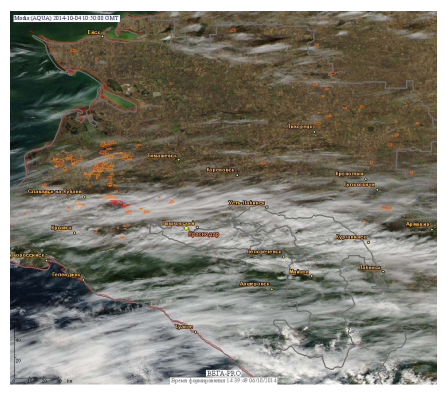


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

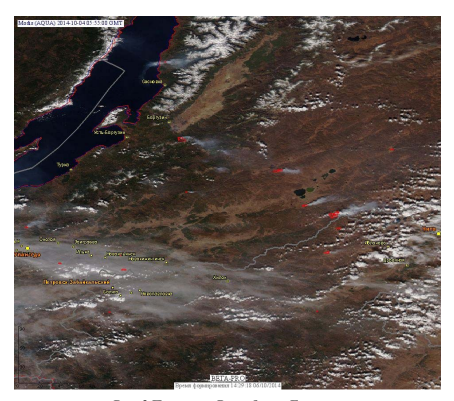


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

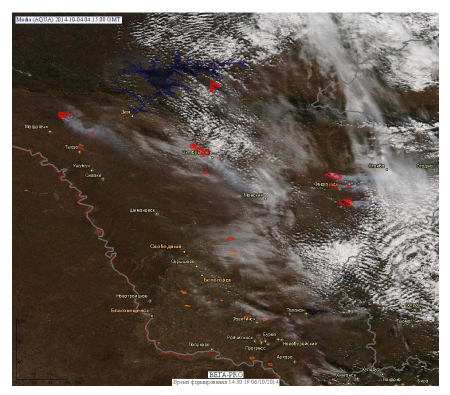


Рис. 4 Пожары в Амурской области

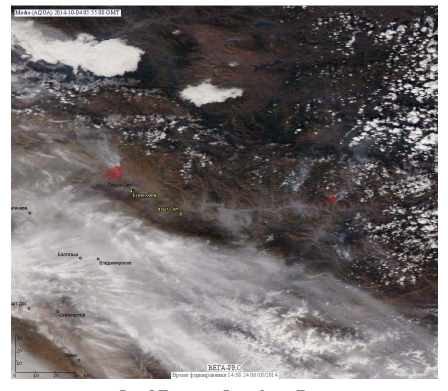


Рис. 5 Пожары в Республике Тыва

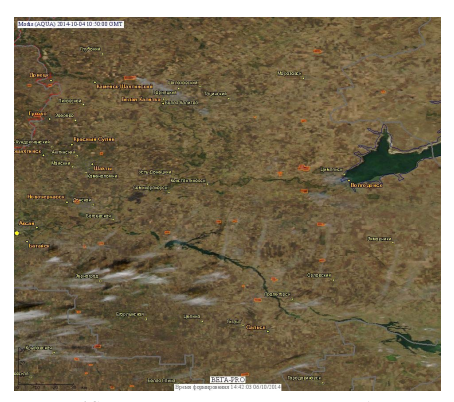


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)