Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.10.2014)

Всего за сутки 05.10.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **138 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **484 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 62 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (294 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (34). На них было зарегистрировано 199 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 10,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.10.2014 года на территории России всего наблюдалось 14 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 24 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 6, на которых было детектировано 9 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (9), в том числе на территории Республики Саха (Якутия) (4). На них было зарегистрировано 19 (Дальневосточный Федеральный округ) и 7 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 220 га территории, покрытой лесом.

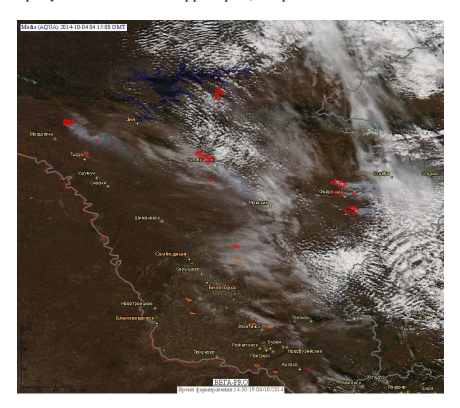


Рис. 1 Пожары в Амурской области

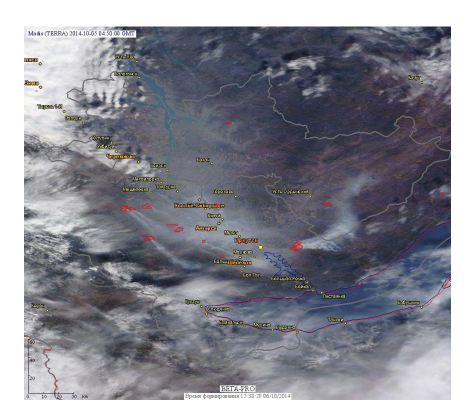


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

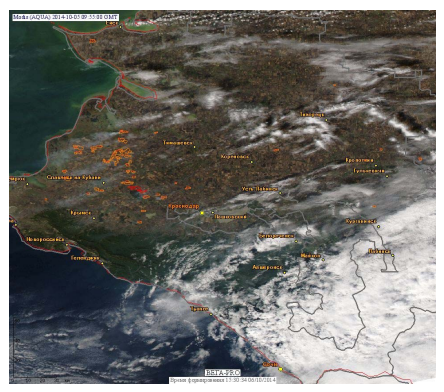


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

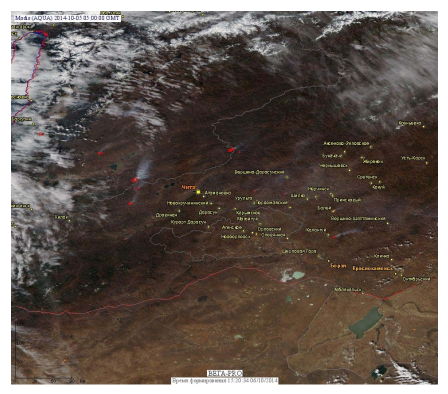


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае и Республике Бурятия

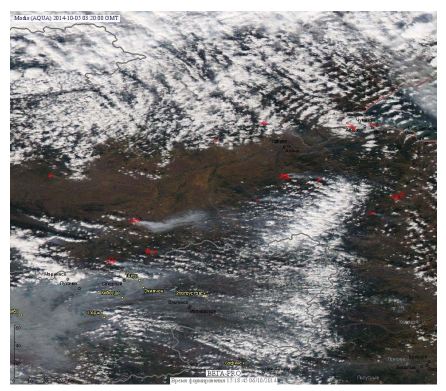


Рис. 5 Пожары в Хабаровском крае

(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)