Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2014)

Всего за сутки 04.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **870 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3350 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 488 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2453 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (187). На них было зарегистрировано 862 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 60 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 553 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2279 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 293, на которых было детектировано 1487 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (215), в том числе на территории Амурской области (108). На них было зарегистрировано 1229 (Дальневосточный Федеральный округ) и 650 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 54 тыс га территории, покрытой лесом.

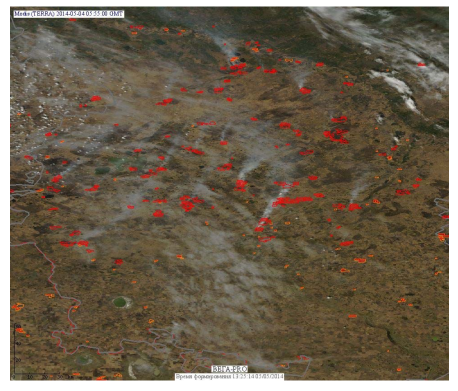


Рис. 1 Пожары в Омской области

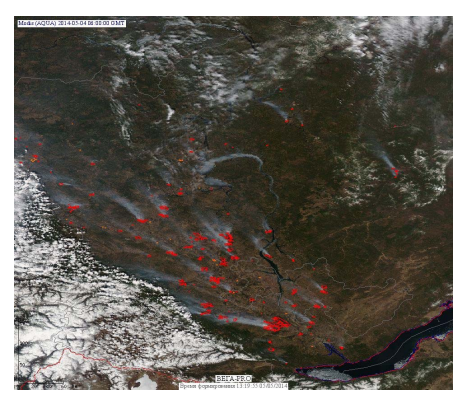


Рис. 2 Пожары в Иркутской области



Рис. 3 Пожары в Алтайском крае

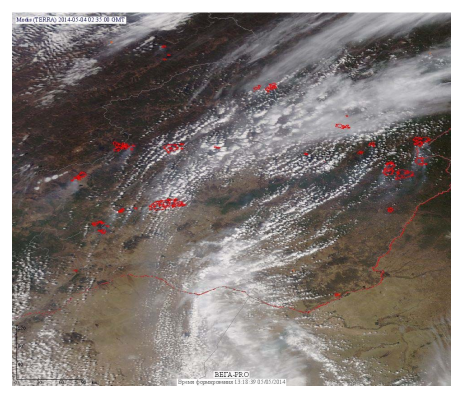


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае

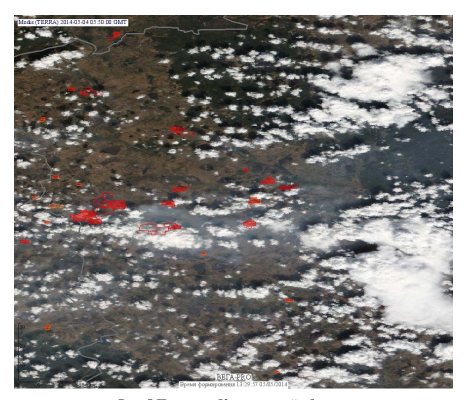


Рис. 5 Пожары вКемеровской области

(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)