## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2014)

**Всего за сутки 08.05.2014** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **569 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1502 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 223 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (824 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (104). На них было зарегистрировано 225 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 24 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 08.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 379 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 764 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 153, на которых было детектировано 347 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (120), в том числе на территории Приморского края (48). На них было зарегистрировано 297 (Дальневосточный Федеральный округ) и 93 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4 тыс га территории, покрытой лесом.

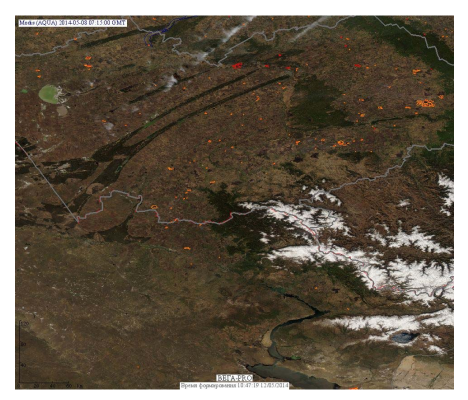


Рис. 1Пожары в Алтайском крае

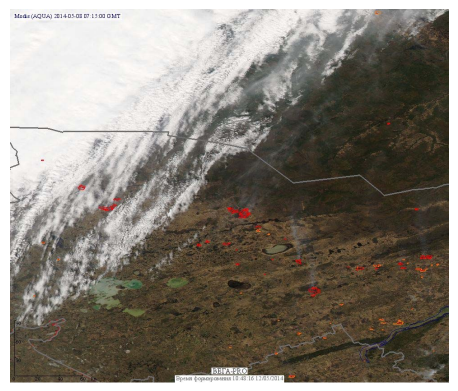


Рис. 2 Пожары в Новосибирской области

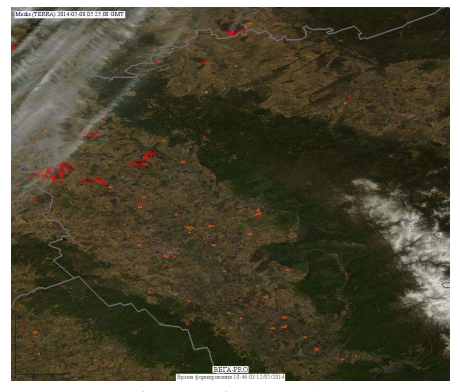


Рис. 3 Пожары в Кемеровской области

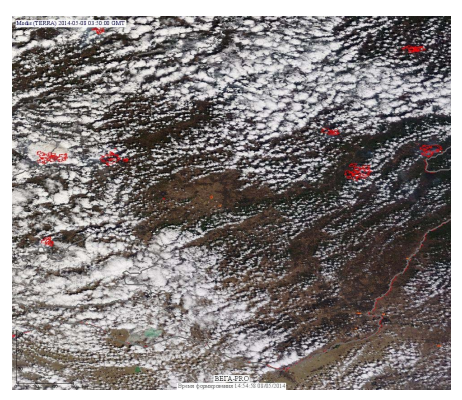


Рис. 4 Пожары в Забайкальском крае



Рис. 5 Пожары в Тюменской области

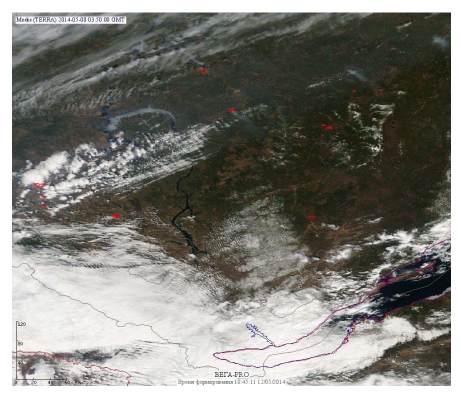


Рис. 6 Пожары в Иркутской области

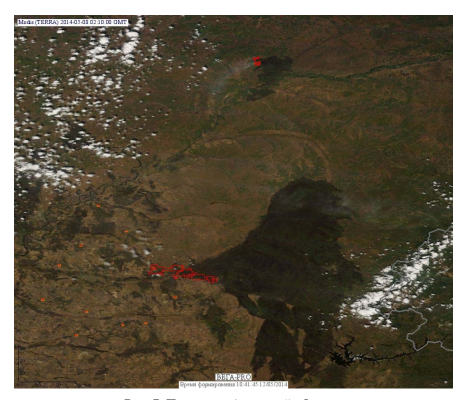


Рис. 7 Пожары в Амурской области

(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://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)