## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.05.2014)

Всего за сутки 14.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 282 природных пожара с активным горением, на которых было зарегистрировано 905 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 169 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (695 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (91). На них было зарегистрировано 380 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 18 тыс. га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 14.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 103 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 206 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 56, на которых было детектировано 129 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (30), в том числе на территории Забайкальского края (10). На них было зарегистрировано 68 (Сибирский Федеральный округ) и 27 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,8 тыс га территории, покрытой лесом.

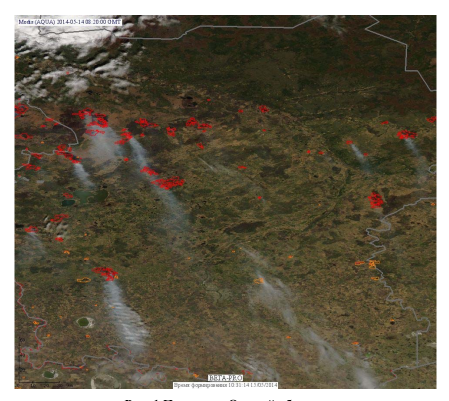


Рис. 1 Пожары в Омской области

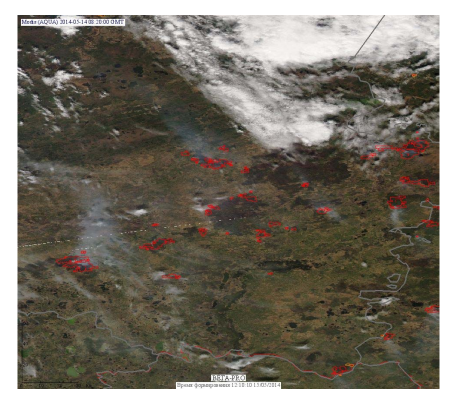


Рис. 2 Пожары в Тюменской области

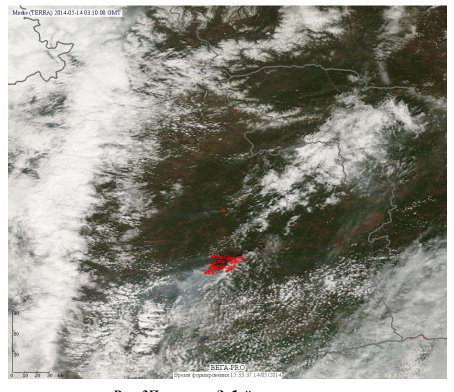


Рис. ЗПожары в Забайкальском крае

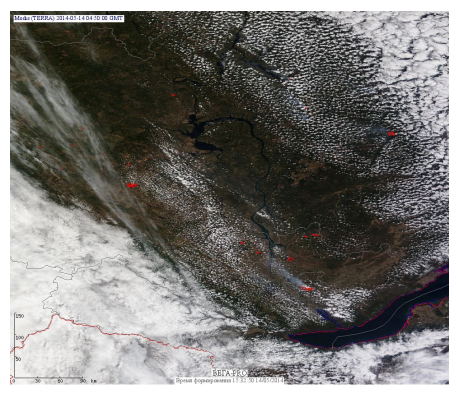


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

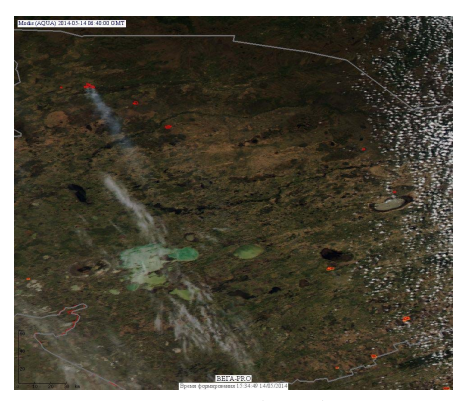


Рис. 5 Пожары в Новосибирской области

(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)