## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.05.2015)

Всего за сутки 02.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось 380 природных пожаров с активным горением, на которых было зарегистрировано 880 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 146 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (438 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (62). На них было зарегистрировано 180 горячих точек.

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

**Для сравнения: 02.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 782 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 2399 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 319, на которых были детектированы 1242 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (571), в том числе, на территории Новосибирской области (179). На них было зарегистрировано 1790 (Сибирский федеральный округ) и 626 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27 тыс га территории, покрытой лесом.

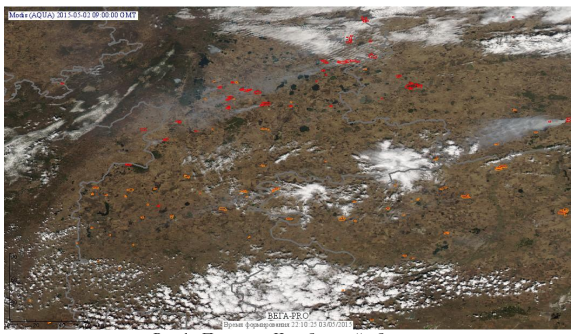


Рис.1. Пожары в Челябинской области

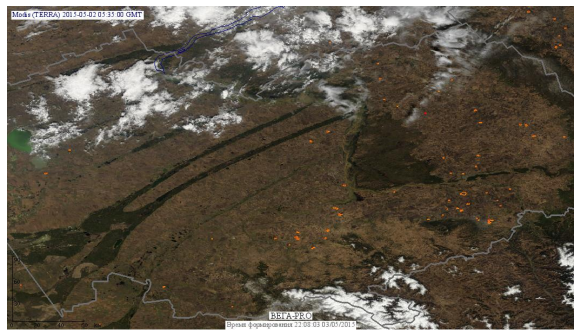
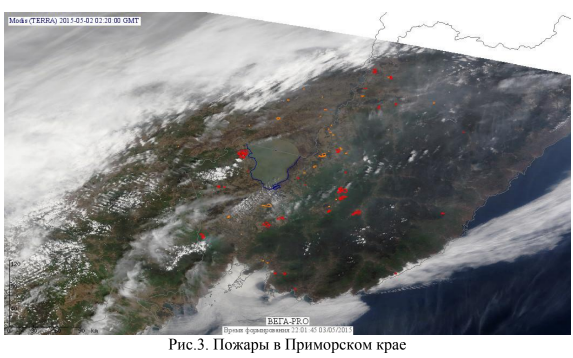


Рис.2. Пожары в Алтайском крае



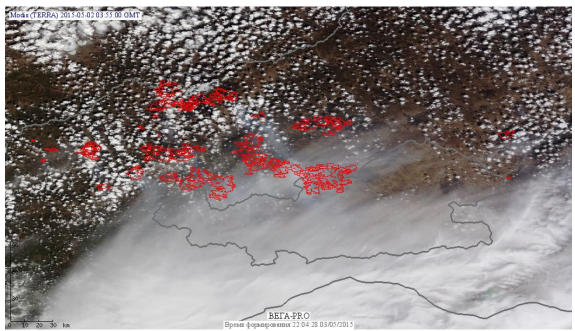


Рис.4. Пожары в Забайкальском крае

(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  $BE\Gamma A$  (<a href="http://pro-vega.ru/">http://pro-vega.ru/</a>) и открытых зарубежных источников)