Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 16.05.2015)

Всего за сутки 16.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **232 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **704 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (535 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (44). На них было зарегистрировано 130 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 16 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 16.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 269 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1000 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 177, на которых было детектировано 840 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (184), в том числе, на территории Иркутской области (84). На них было зарегистрировано 752 (Сибирский федеральный округ) и 426 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 34 тыс га территории, покрытой лесом.

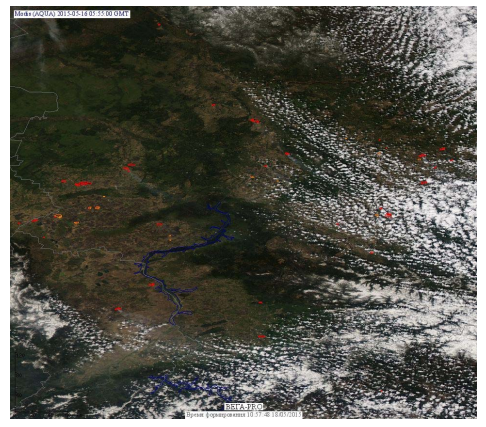


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

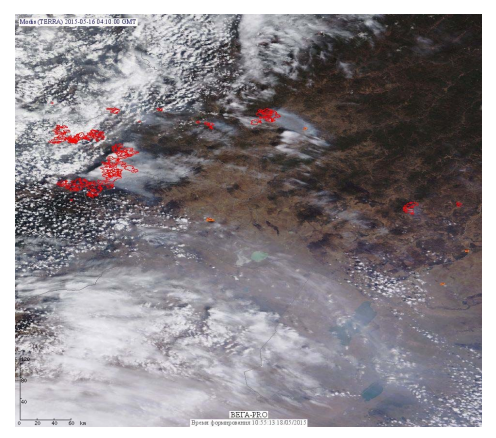


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

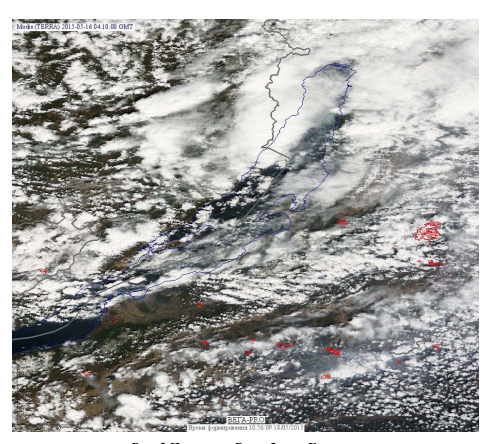


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

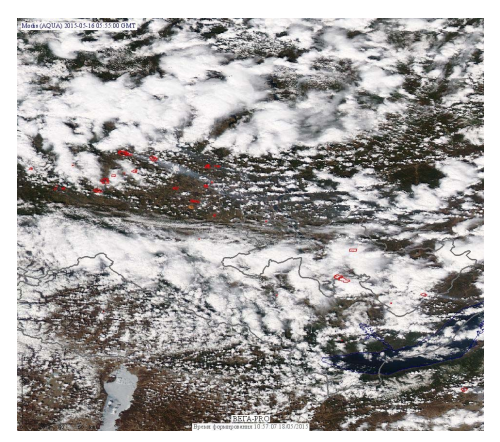


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

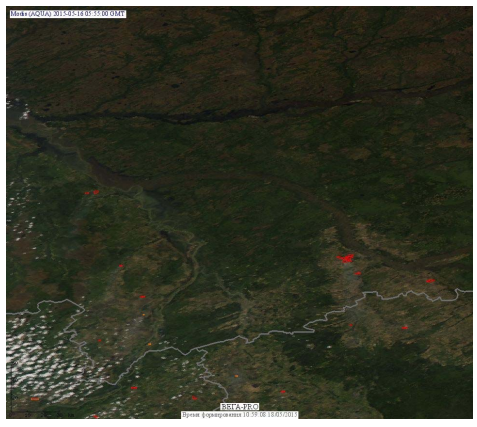


Рис. 5 Пожары в Томской области

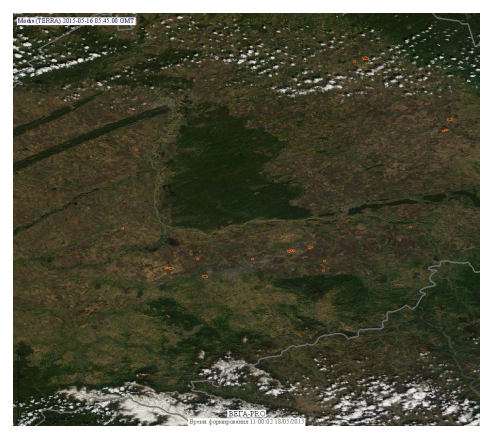


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)