Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.05.2014)

Всего за сутки 09.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **640 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2088 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 338 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1440 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (127). На них было зарегистрировано 473 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 37 тыс. га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 320 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 710 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 127, на которых было детектировано 348 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (100), в том числе на территории Красноярского края (25). На них было зарегистрировано 247 (Сибирский Федеральный округ) и 51 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5 тыс га территории, покрытой лесом.

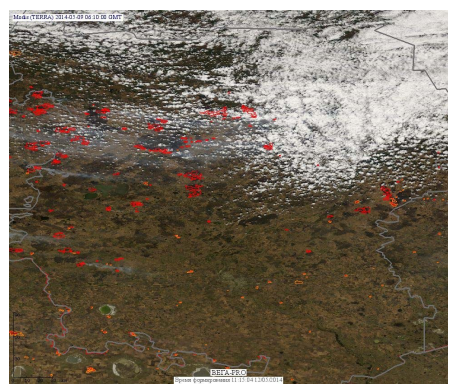


Рис. 1 Пожары в Омской области

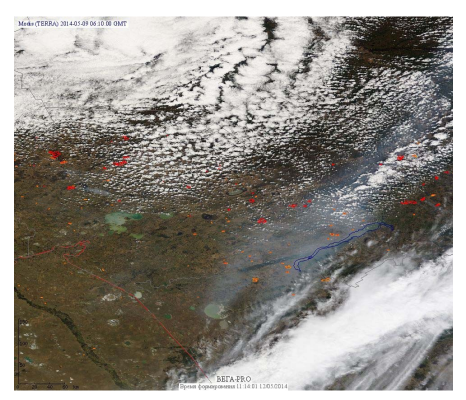


Рис. 2 Пожары в Новосибирской области

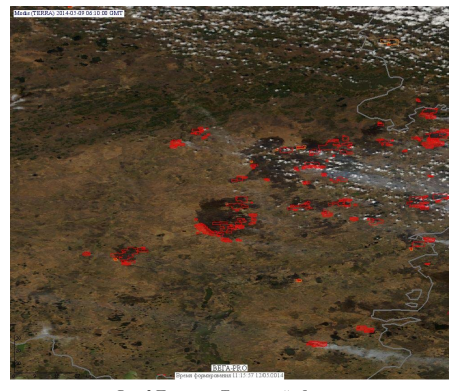


Рис. 3 Пожары в Тюменской области

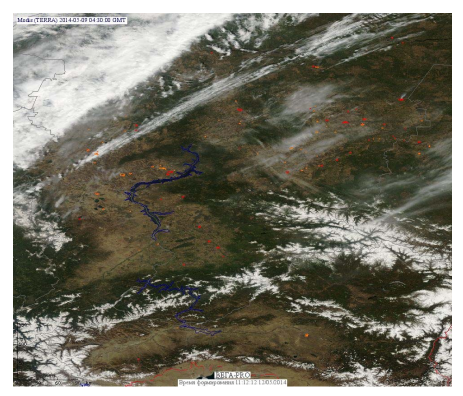


Рис. 4 Пожары в Красноярском крае

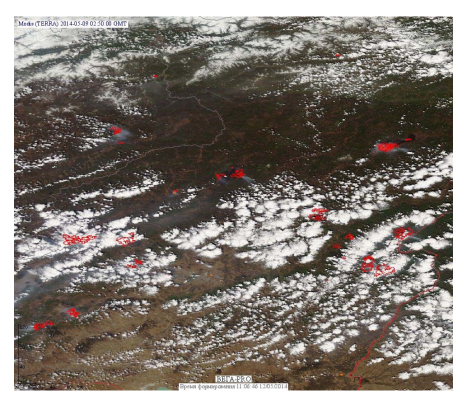


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

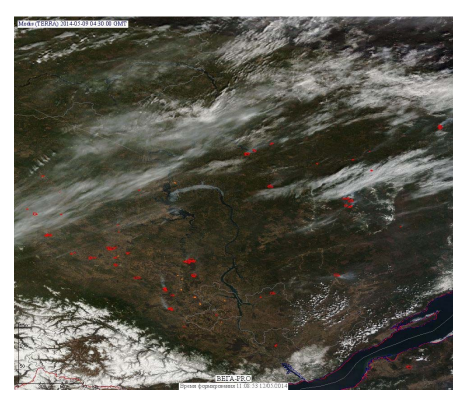


Рис. 6 Пожары в Иркутской области

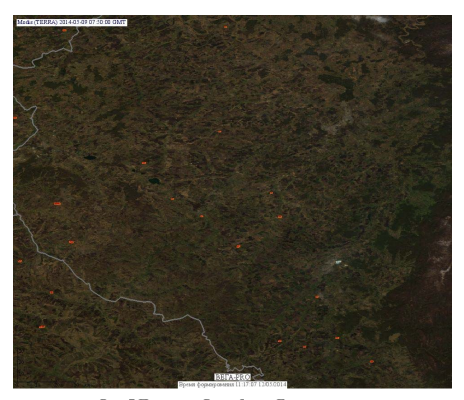


Рис. 7 Пожары в Республике Башкортостан

 $(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса <math>BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)