Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2016)

Всего за сутки 23.05.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **325 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2200 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 270 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2072 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (127). На них было зарегистрировано 1435 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 97,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.05.2015 года на территории России всего наблюдалось 153 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1922 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 105, на которых были детектированы 1745 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (101), в том числе, на территории Республики Бурятия (49). На них было зарегистрировано 1822 (Сибирский федеральный округ) и 1002 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 52,0 тыс га территории, покрытой лесом.

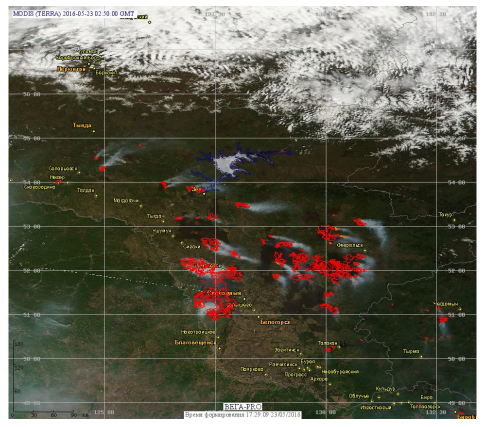


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

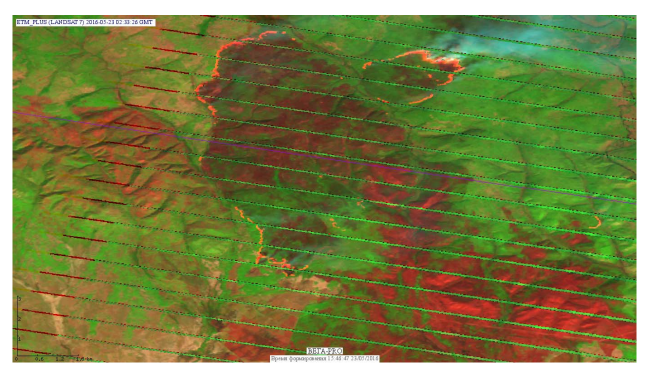


Рис. 2 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 7.



Рис. 3 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

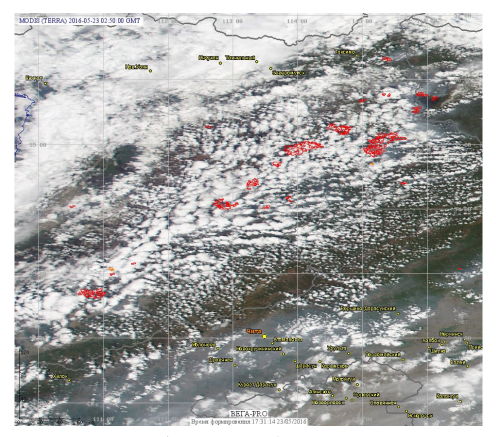


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

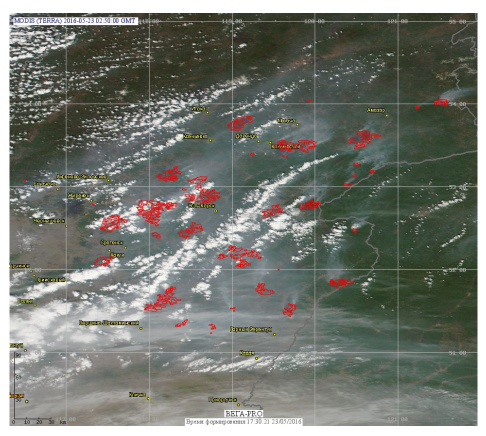


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

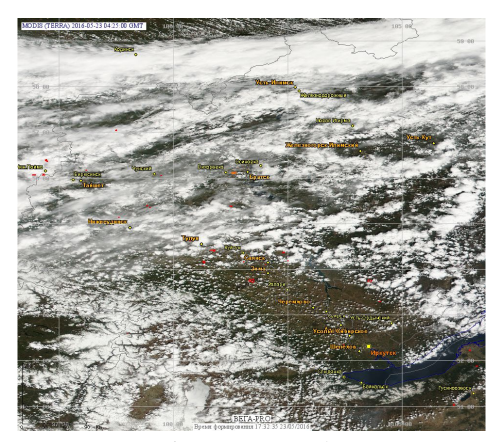


Рис. 6 Пожары в Иркутской области

(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)