Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 23.05.2015)

Всего за сутки 23.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **153 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1922 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 105 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1745 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Бурятия (49). На них были зарегистрированы 1002 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 56 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 23.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 67 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 173 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 90 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (23), в том числе, на территории Иркутской области (14). На них было зарегистрировано 102 (Сибирский федеральный округ) и 76 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом.

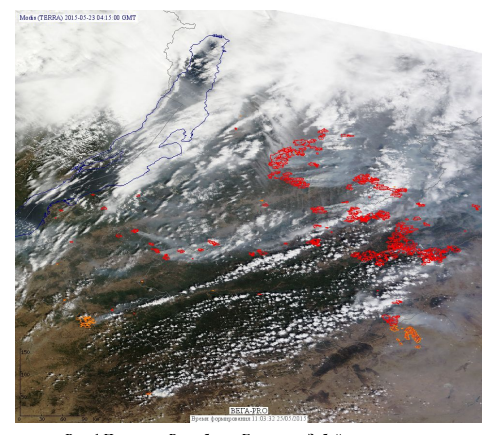


Рис. 1 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

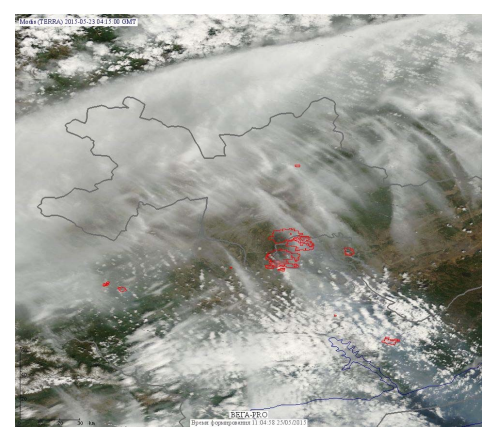


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

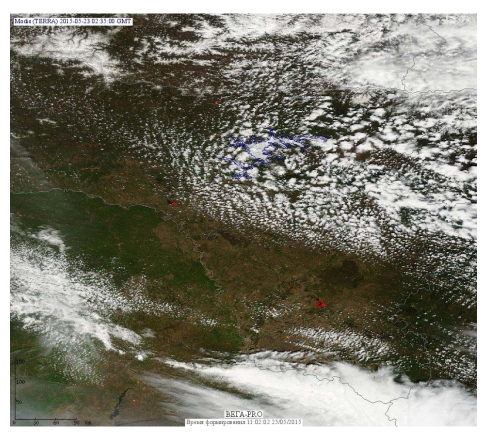


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)