Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.06.2015)

Всего за сутки 05.06.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **64 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **123 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (58 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (9). На них было зарегистрировано 19 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 40 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 89 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых было детектировано 37 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (20), в том числе, на территории Иркутской области (5). На них было зарегистрировано 33 (Сибирский федеральный округ) и 9 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком автономном округе

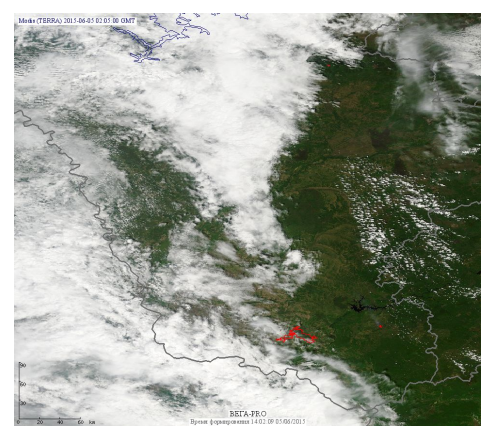


Рис. 2 Пожары в Амурской области

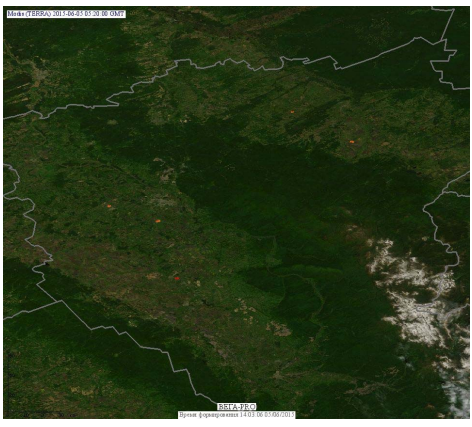


Рис. 3 Пожары в Кемеровской области

(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)