Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.07.2014)

Всего за сутки 05.07.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **72 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **245 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 40 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (181 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (20). На них было зарегистрировано 93 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 102 природных пожара, на которых были зарегистрированы 269 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 51, на которых было детектировано 187 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (27), в том числе на территории Ханты-Мансийского а.о. (Югра) (27). На них было зарегистрировано 91 (Уральский Федеральный округ) и 71 (Ханты-Мансийский а.о. (Югра)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

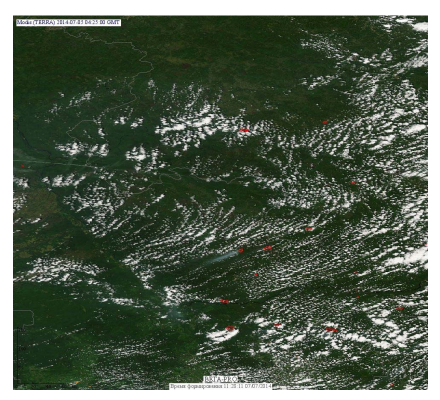


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае



Рис. 2 Пожары в Иркутской области

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