Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.05.2014)

Всего за сутки 28.05.2014 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **36 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **111 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 18 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (87 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (9). На них были зарегистрированы 33 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 50 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 297 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 35, на которых были детектированы 274 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (35), в том числе на территории Республики Саха (Якутия) (33). На них было зарегистрировано 274 (Дальневосточный Федеральный округ) и 272 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,7 тыс га территории, покрытой лесом.

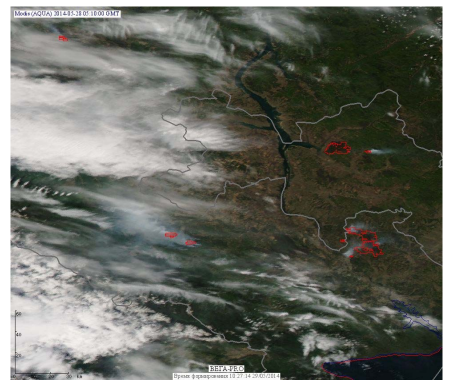


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

(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)