Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.06.2015)

Всего за сутки 26.06.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **43 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **166 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (96 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (7). На них было зарегистрировано 56 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 720 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 287 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1982 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 239, на которых было детектировано 1895 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (249), в том числе, на территории Иркутской области (143). На них было зарегистрировано 1874 (Сибирский федеральный округ) и 976 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 47 тыс га территории, покрытой лесом.

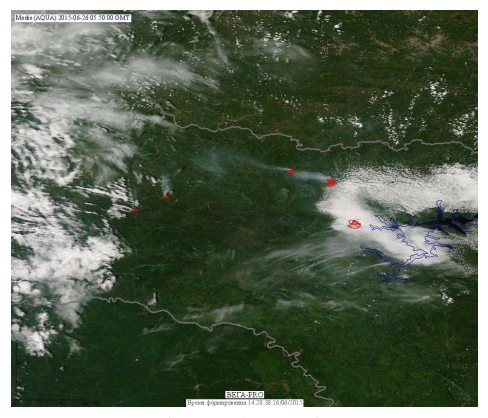


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)