Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.05.2015)

Всего за сутки 17.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **146 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **425 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 92 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (329 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (86). На них было зарегистрировано 259 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 223 природных пожара, на которых было зарегистрировано 966 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 149, на которых было детектировано 855 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (166), в том числе, на территории Иркутской области (120). На них было зарегистрировано 873 (Сибирский федеральный округ) и 781 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 31 тыс га территории, покрытой лесом.

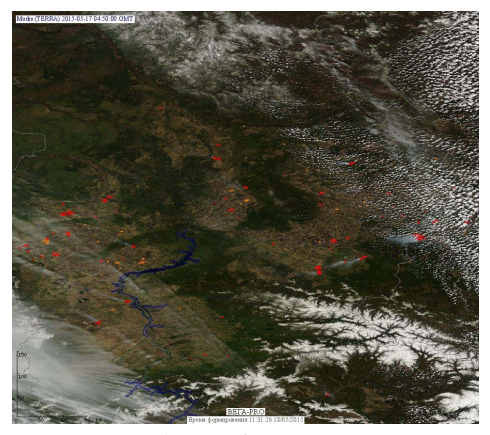


Рис. 1 Пожары в Красноярском крае

(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)