Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.05.2015)

Всего за сутки 12.05.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **127 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **442 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (330 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (36). На них было зарегистрировано 199 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.05.2014 года на территории России всего наблюдалось 278 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 596 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 111, на которых было детектировано 260 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (204), в том числе, на территории Кемеровской области (39). На них было зарегистрировано 406 (Сибирский федеральный округ) и 72 (Кемеровская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,4 тыс га территории, покрытой лесом.

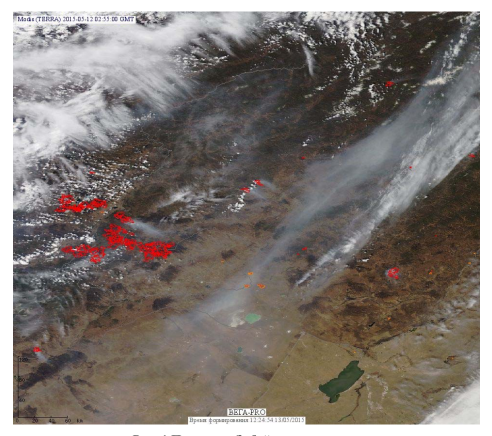


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

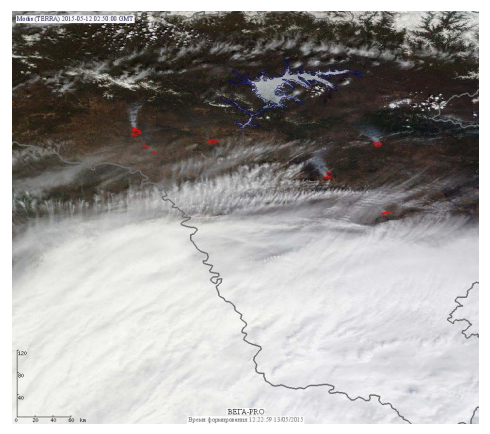


Рис. 2 Пожары в Амурской области

(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)