

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2012)

Всего за сутки 08.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **418 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5463 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **277 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (4992 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (151). На них было зарегистрировано 3575 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 202 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 723 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2355 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 449, на которых было детектировано 1864 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (312), в том числе, на территории Республики Саха (Якутия) (155). На них было зарегистрировано 1356 (Дальневосточный федеральный округ) и 507 (Республика Саха (Якутия)) горячих точек.

Огнем было затронуто около 75 тыс га территории, покрытой лесом.

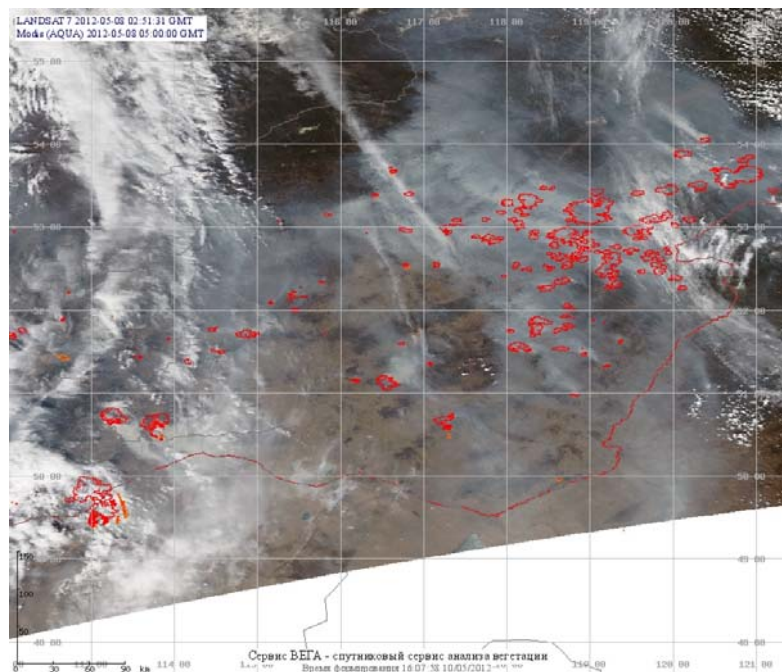


Рис. 1 Пожарная обстановка в Забайкальском крае

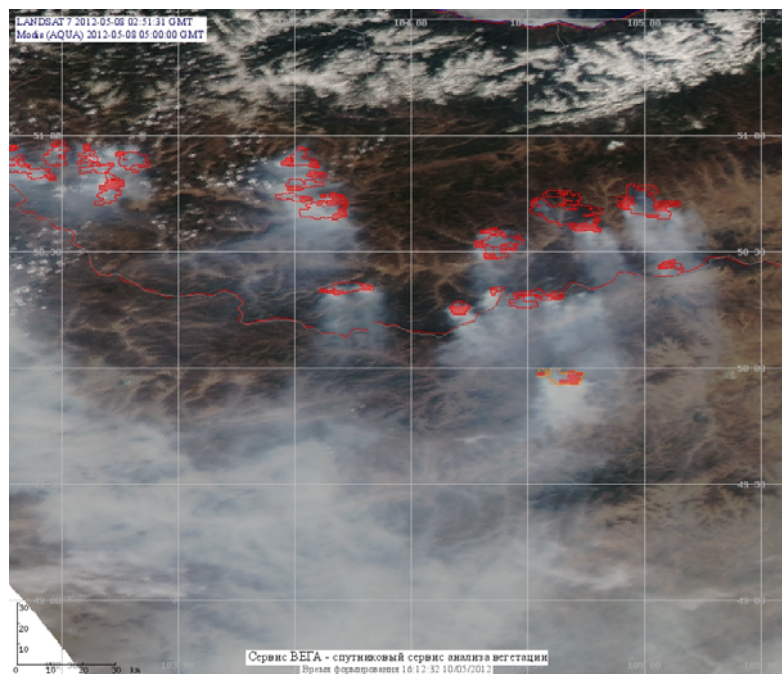


Рис. 2 Пожары в республике Бурятия

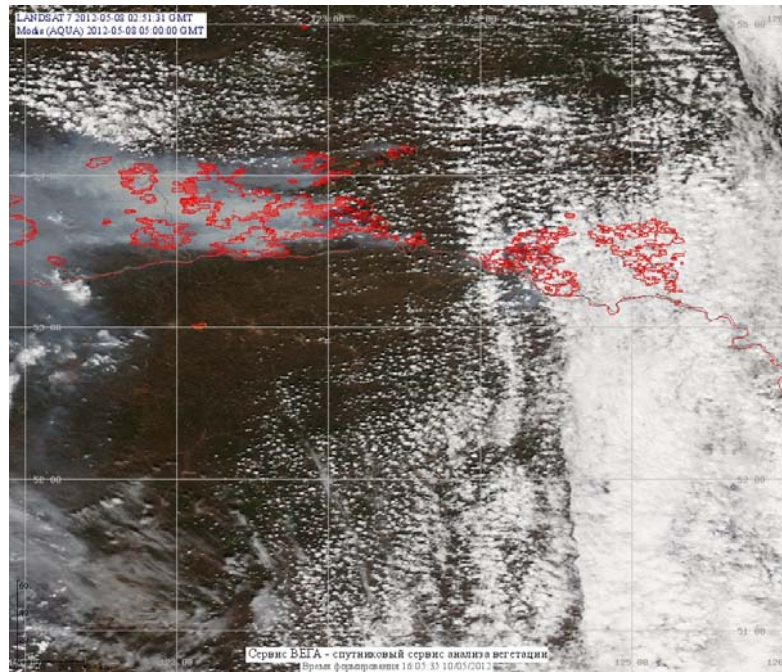


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://vega.smislab.ru/>) и открытых зарубежных источников)