

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.05.2012)

Всего за сутки 07.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **412 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6687 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **306 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6134 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (143). На них было зарегистрировано 4438 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 267 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.05.2011 года на территории России всего наблюдалось **717 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2349 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 494, на которых было детектировано 1915 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (218), в том числе, на территории Забайкальского края (78). На них было зарегистрировано 657 (Сибирский федеральный округ) и 348 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 72 тыс га территории, покрытой лесом.

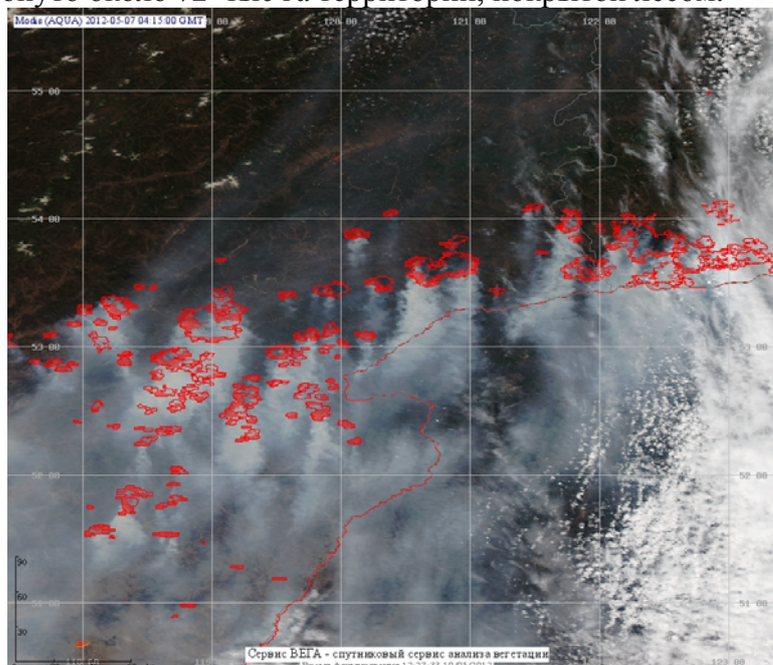


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае и Амурской области

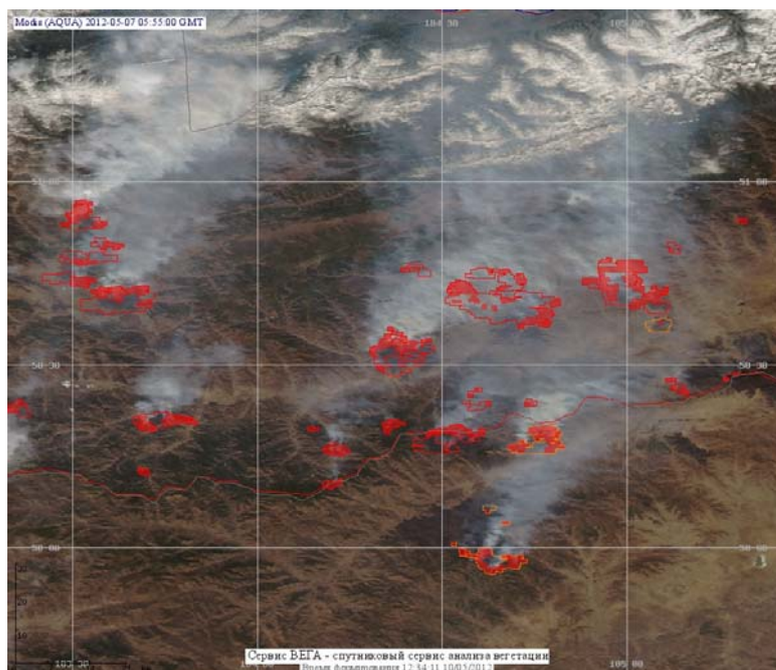


Рис. 2 Пожары в республике Бурятия

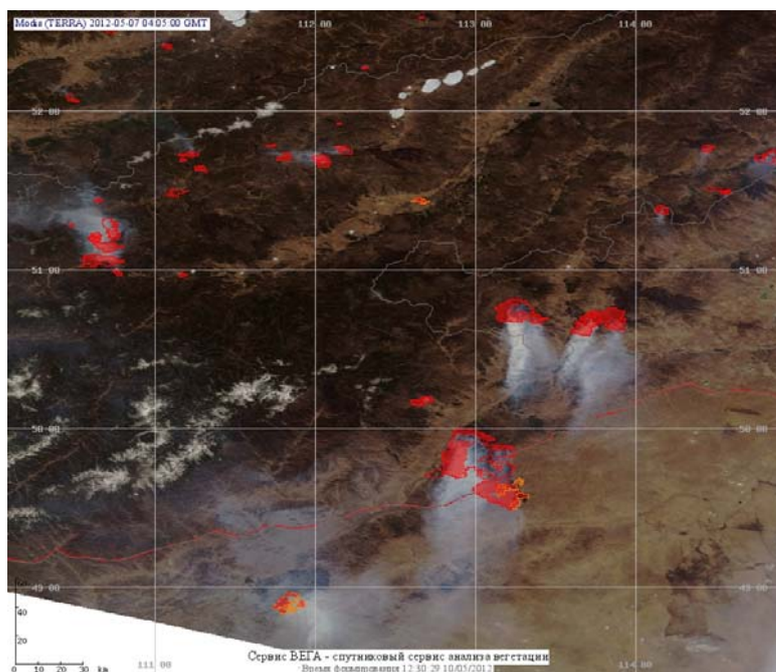


Рис. 3 Пожары на западе Забайкальского края

(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)