

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2012)

Всего за сутки 06.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **545 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4200 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **379 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3856 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (140). На них было зарегистрировано 2324 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 230 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 537 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1785 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 372, на которых было детектировано 1510 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (207), в том числе, на территории Забайкальского края (117). На них было зарегистрировано 780 (Сибирский федеральный округ) и 598 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 58 тыс га территории, покрытой лесом.

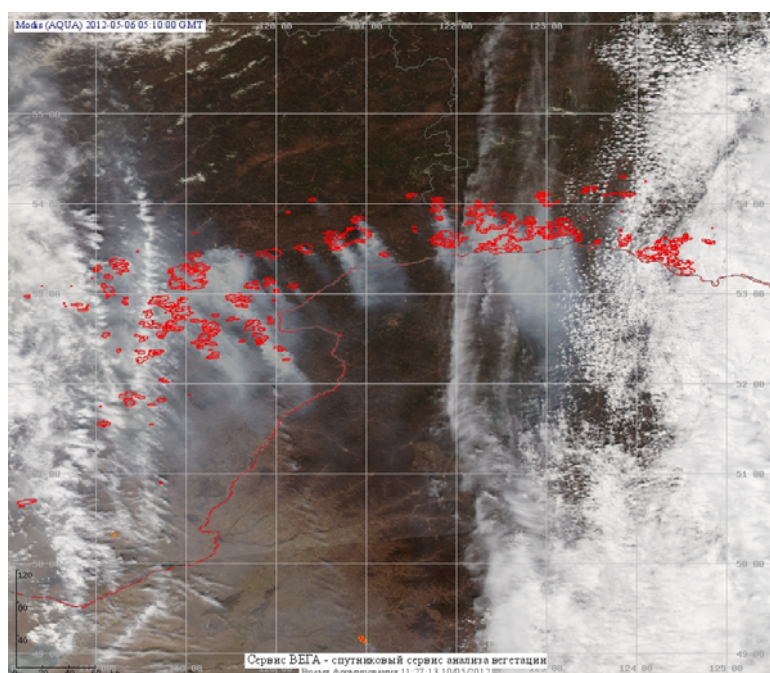


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае и Амурской области

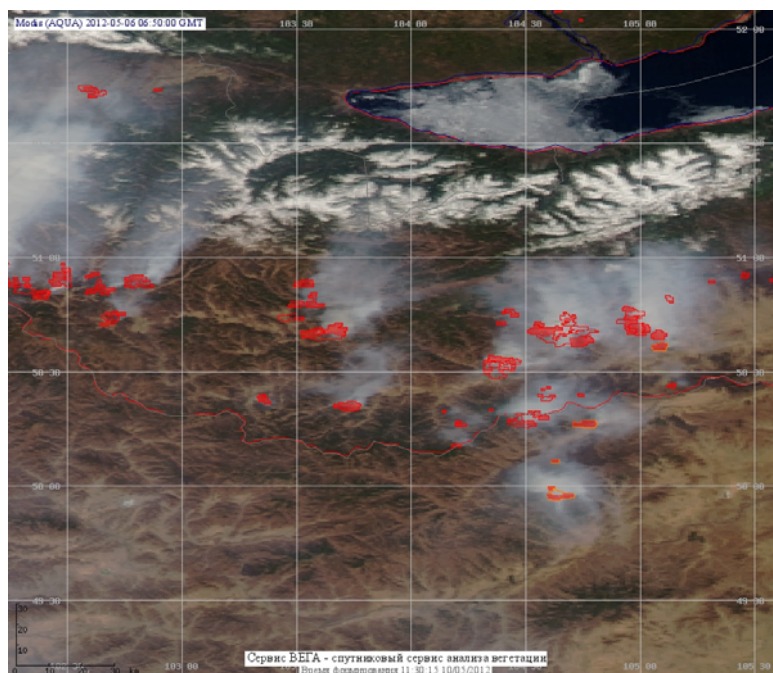


Рис. 2 Пожары в республике Бурятия

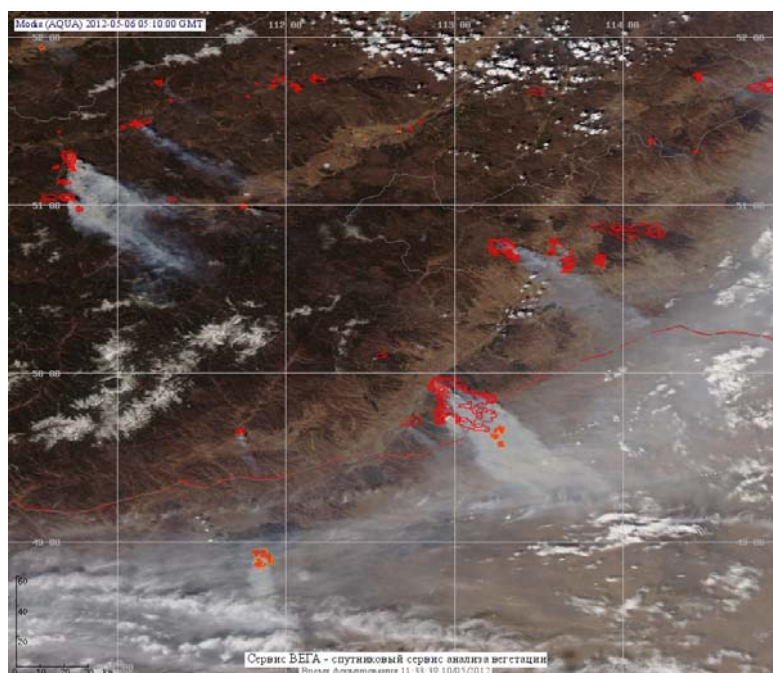


Рис. 3 Пожары на западе Забайкальского края

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