

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.05.2012)

Всего за сутки 01.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **347 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **784 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **187 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (489 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (47). На них было зарегистрировано 166 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 22 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.05.2011 года на территории России всего наблюдалось **552 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1460 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 254, на которых было детектировано 774 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (395), в том числе, на территории Красноярского края (125). На них было зарегистрировано 1012 (Сибирский федеральный округ) и 314 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14 тыс га территории, покрытой лесом.

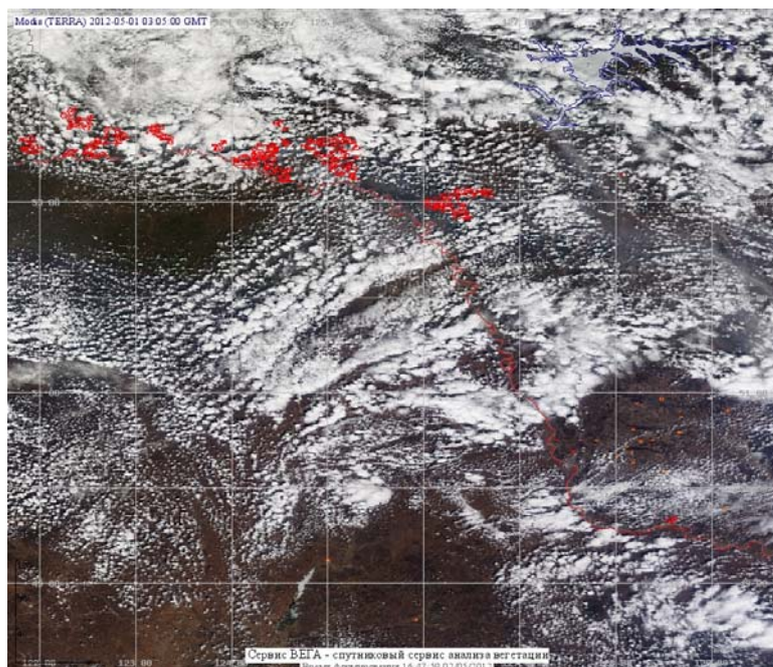


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области

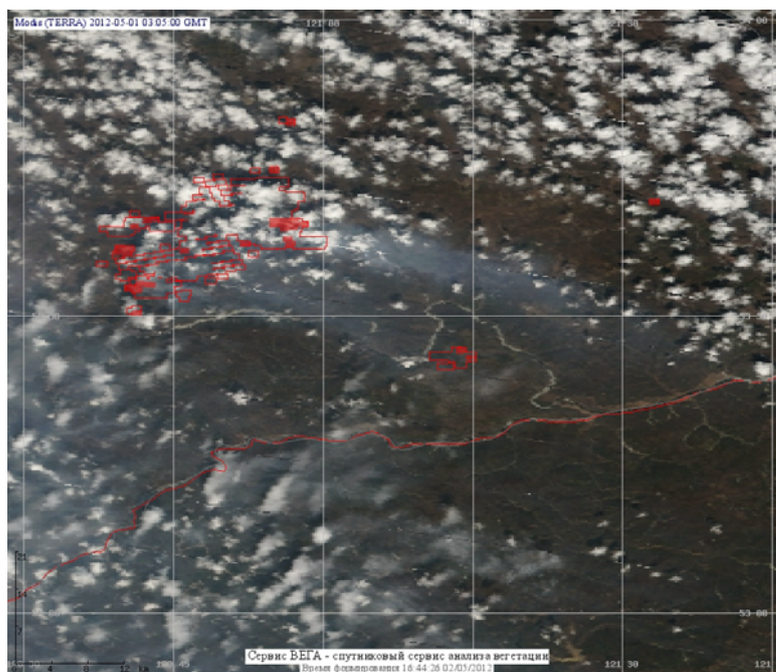


Рис. 2 Пожар в Забайкальском крае

(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)