

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.05.2012)

Всего за сутки 20.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **270 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **672 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **122 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (406 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (45). На них было зарегистрировано 195 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.05.2011 года на территории России всего наблюдалось **547 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2920 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 354, на которых было детектировано 2560 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (349), в том числе, на территории Красноярского края (96). На них было зарегистрировано 1174 (Сибирский федеральный округ) и 288 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 74 тыс га территории, покрытой лесом.

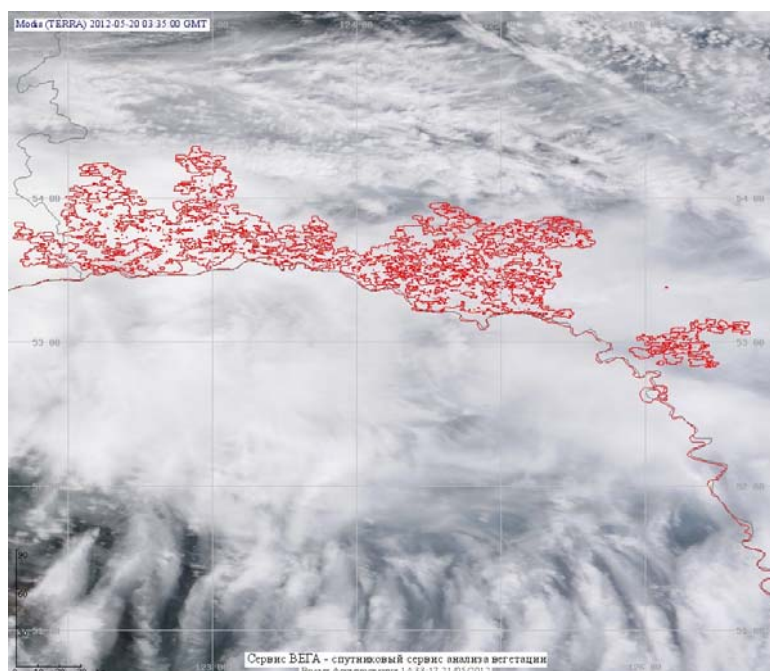


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области

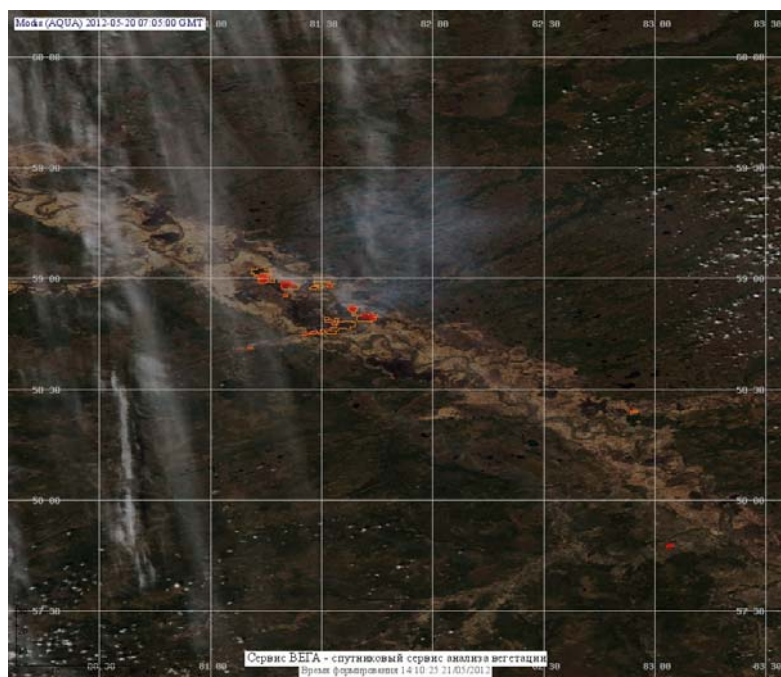


Рис. 2 Пожары в Томской области

(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)