

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.05.2012)

Всего за сутки 21.05.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **245 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **586 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **136 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (378 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (53). На них было зарегистрировано 215 горячих точек. Всего пожаром 9256 на 21.05.2012 пройдено 974 тыс га.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.05.2011 года на территории России всего наблюдалось 352 природных пожара, на которых было зарегистрировано 2100 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 250, на которых было детектировано 1925 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (180), в том числе, на территории Красноярского края (77). На них было зарегистрировано 518 (Сибирский федеральный округ) и 241 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 64 тыс га территории, покрытой лесом.

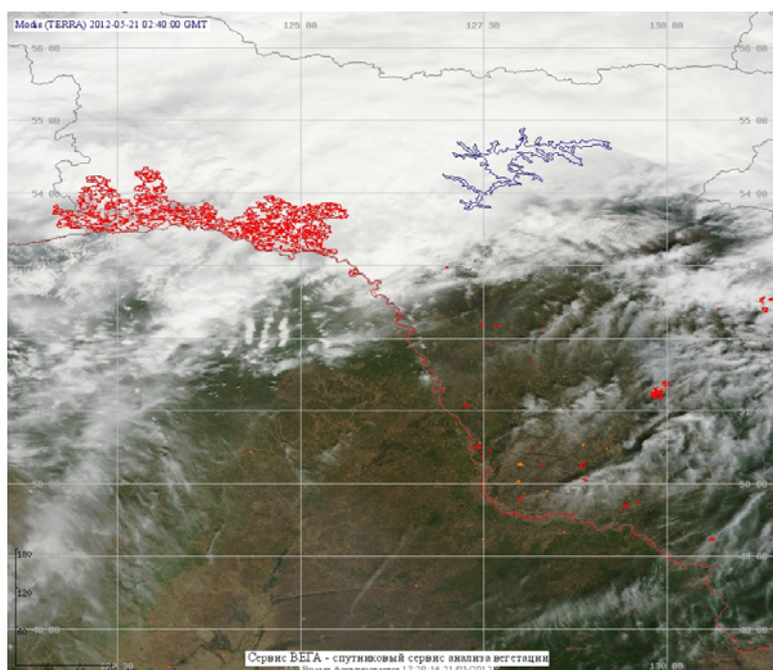


Рис. 1 Пожарная обстановка в Амурской области

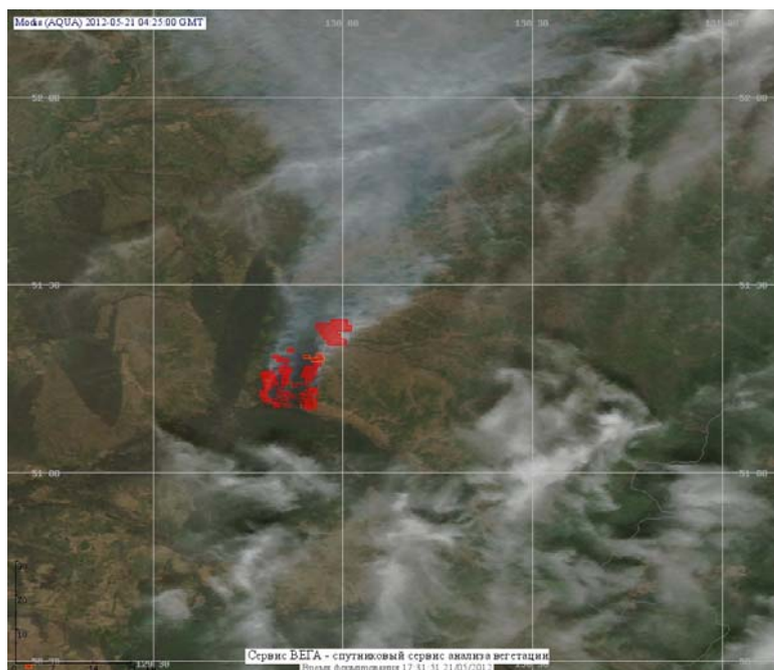


Рис. 2 Пожар в Амурской области

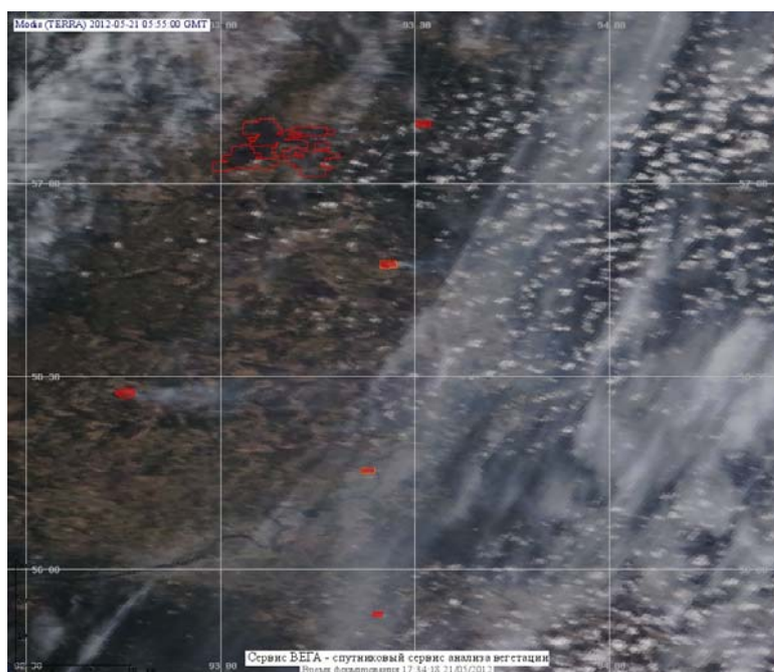


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

(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)