

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 21.04.2013)

Всего за сутки 21.04.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **491 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1037 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **179 активных пожаров, затрагивающие территории, покрытые лесом (464 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (119). На них было зарегистрировано 332 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 21.04.2012 года на территории России всего наблюдалось **610 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1492 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 243, на которых было детектировано 740 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (118), в том числе, на территории Хабаровского края (43). На них было зарегистрировано 415 (Дальневосточный федеральный округ) и 159 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15 тыс га территории, покрытой лесом.

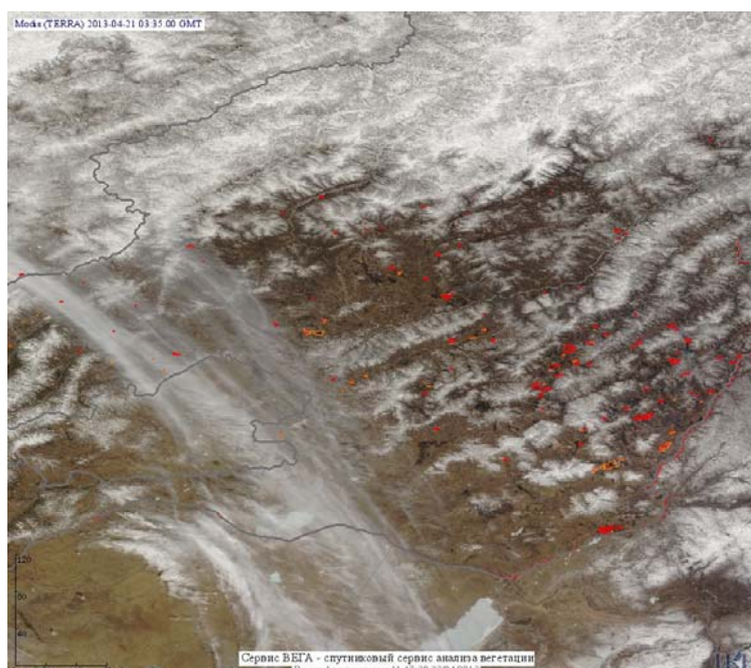


Рис.1. Пожары в Забайкальском крае

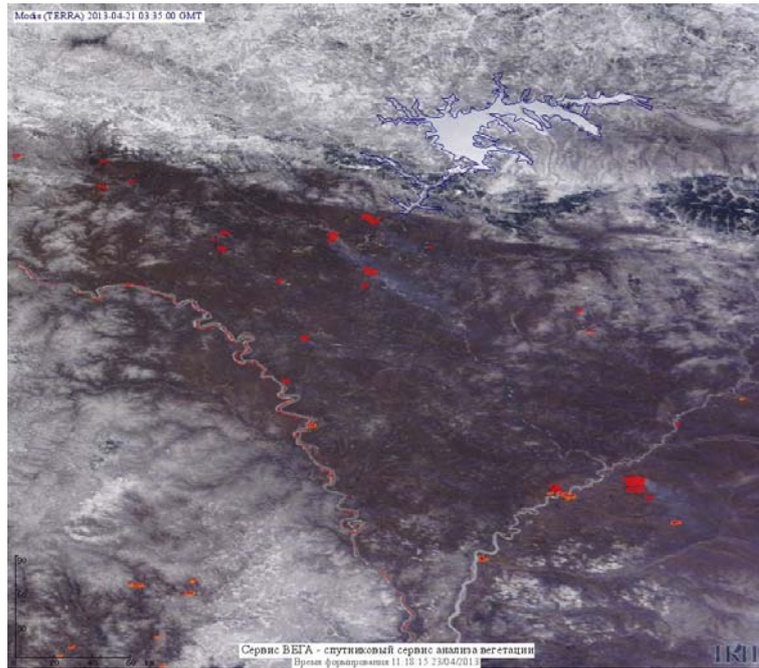


Рис.2. Пожары в Амурской области

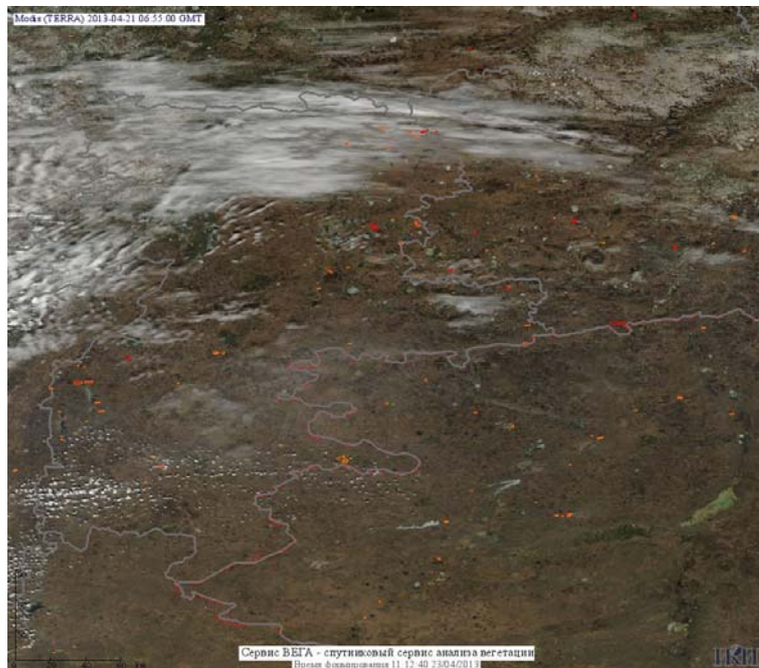


Рис.3. Пожары в Челябинской и Курганской областях

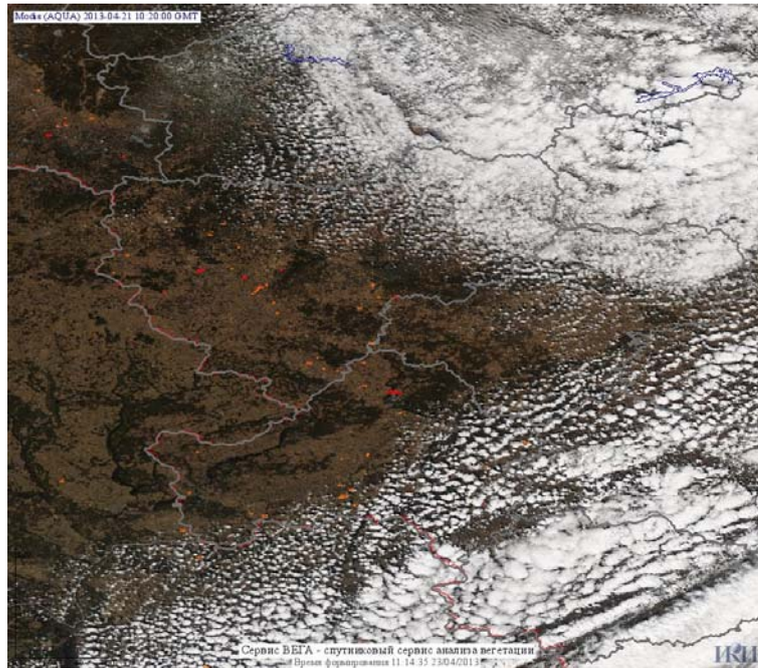


Рис.4. Пожары в Брянской и Смоленской областях

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