

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.04.2013)

Всего за сутки 20.04.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **876 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1926 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **173 активных пожаров, затрагивающие территории, покрытые лесом (441 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (120). На них было зарегистрировано 303 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.04.2012 года на территории России всего наблюдалось **655 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1692 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 323, на которых было детектировано 1023 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (282), в том числе, на территории Хабаровского края (117). На них было зарегистрировано 824 (Дальневосточный федеральный округ) и 375 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 21 тыс га территории, покрытой лесом.

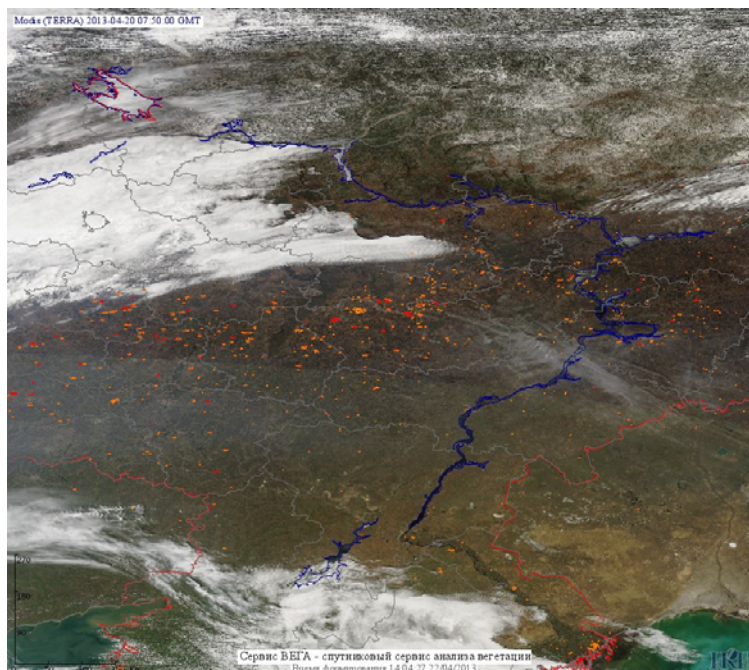


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в областях Центрального и Приволжского федеральных округов

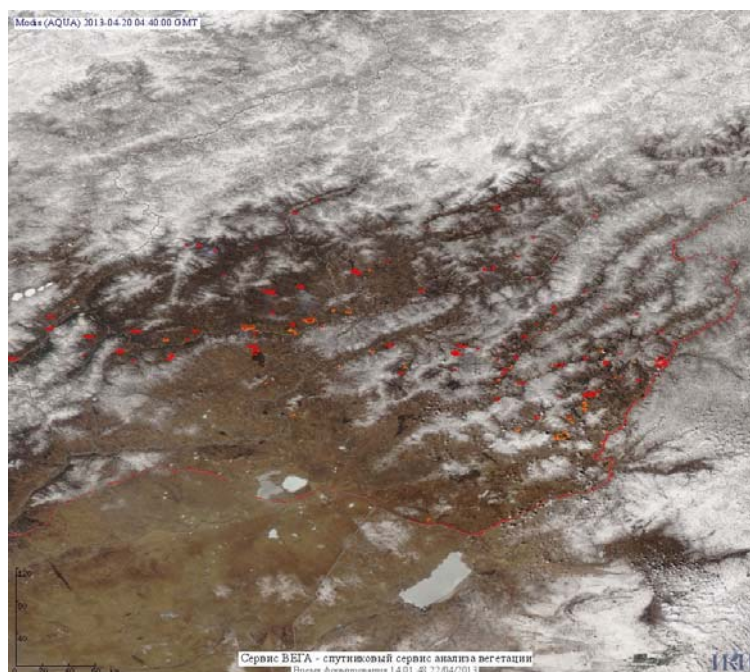


Рис.2. Пожары в Забайкальском крае

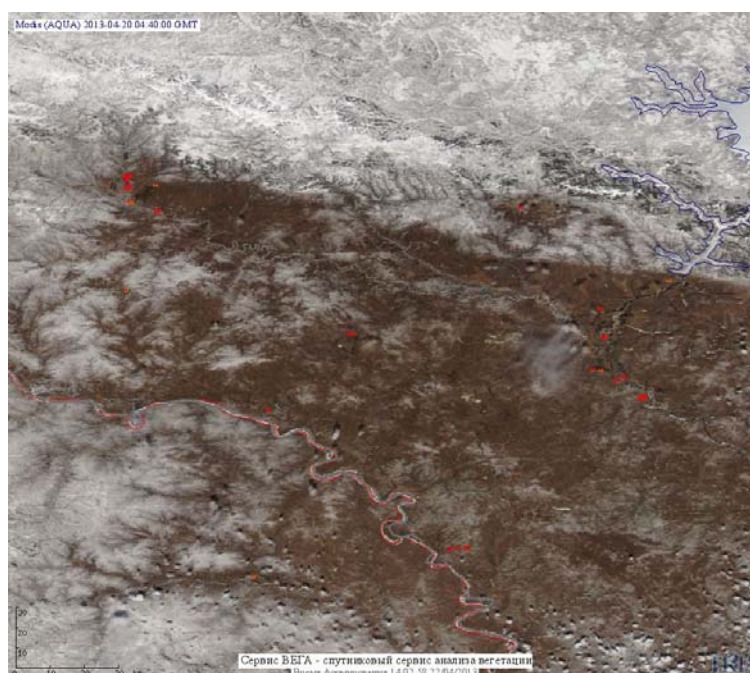


Рис.3. Пожары в Амурской области

(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)