

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.05.2013)

Всего за сутки 03.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **464 природных пожара** с активным горением, на которых была зарегистрирована **1831 горячая точка**.

В том числе было зарегистрировано **214 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1268 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (140). На них было зарегистрировано 896 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 42 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 340 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 795 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 153, на которых было детектировано 394 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (213), в том числе, на территории Красноярского края (76). На них было зарегистрировано 536 (Сибирский федеральный округ) и 163 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

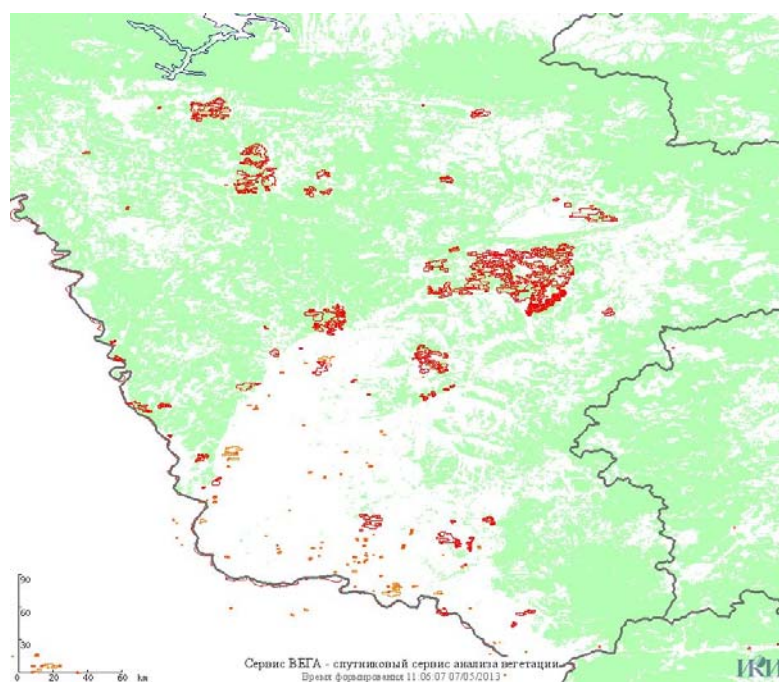


Рис.1. Пожары в Амурской области. Пожары приведены на фоне покрытых лесом земель.

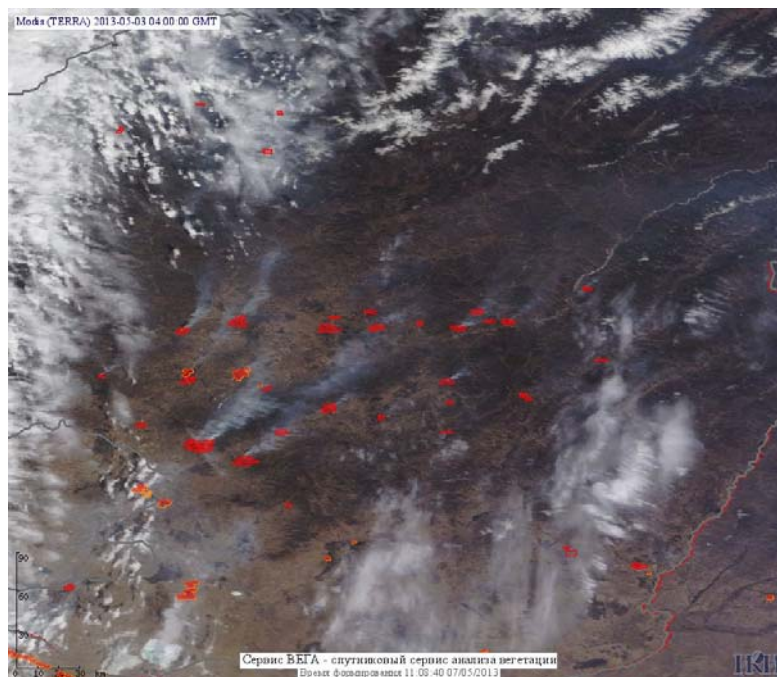


Рис.2. Пожары в Забайкальском крае

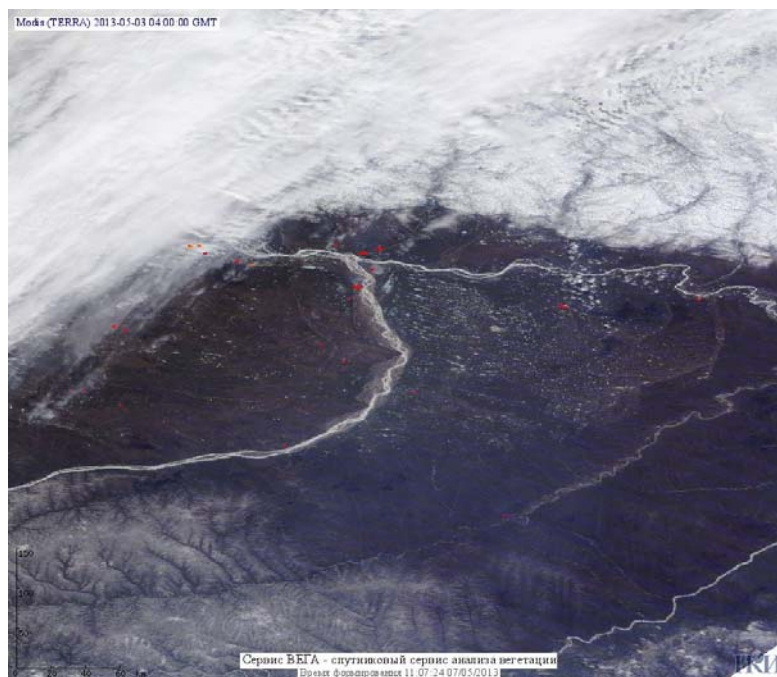


Рис.3. Пожары в Республике Саха (Якутия)

(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)