

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.05.2013)

Всего за сутки 11.05.2013 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **103 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **279 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **43 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (194 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Тыва (13). На них была зарегистрирована 131 горячая точка.

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

Для сравнения: 11.05.2012 года на территории России всего наблюдалось 213 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 727 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 88, на которых было детектировано 494 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (96), в том числе, на территории Амурской области (60). На них было зарегистрировано 520 (Дальневосточный федеральный округ) и 431 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 36 тыс га территории, покрытой лесом.

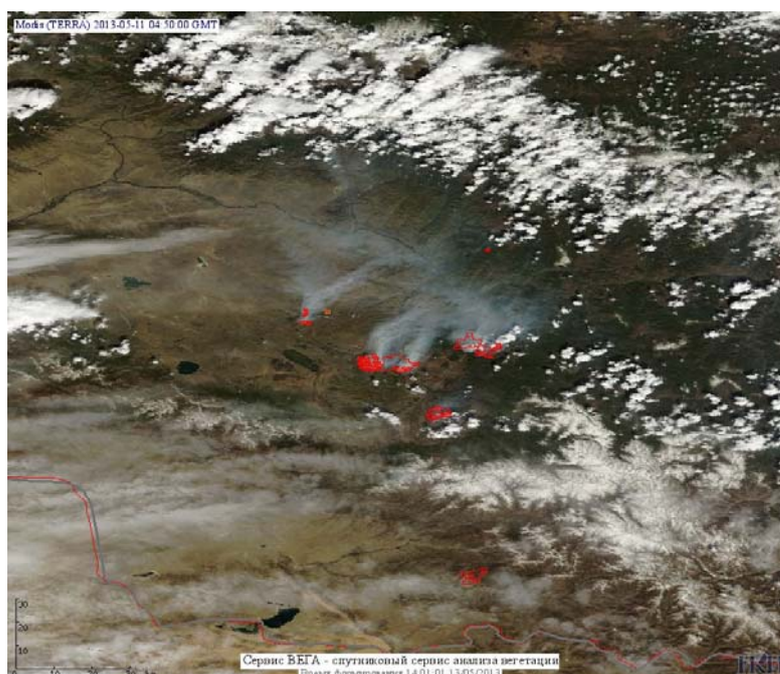


Рис.1. Пожары в Республике Тыва

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