

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.04.2013)

Всего за сутки 05.04.2013 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **150 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **283 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (28 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Астраханской области (33). На них было зарегистрировано 92 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 291 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.04.2012 года на территории России всего наблюдалось 405 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 919 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 113, на которых было детектировано 274 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (148), в том числе, на территории Амурской области (78). На них было зарегистрировано 306 (Дальневосточный федеральный округ) и 175 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

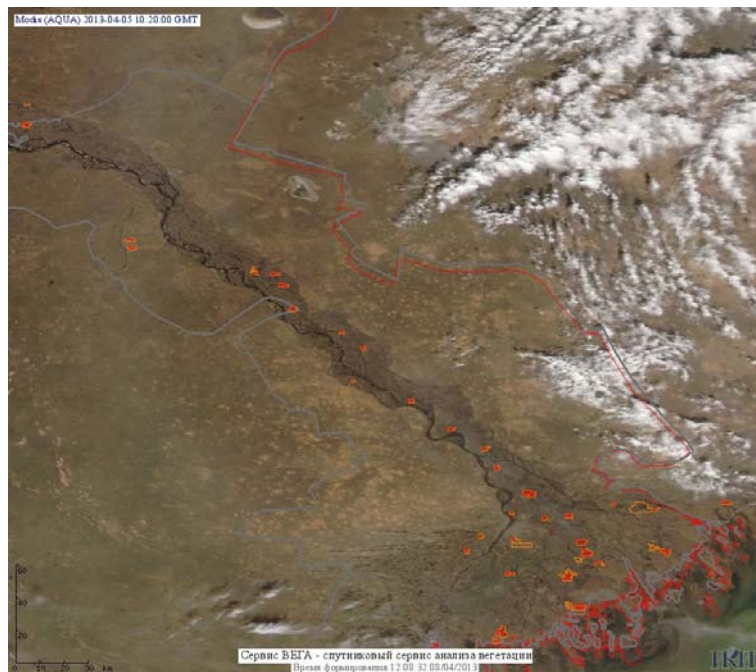


Рис. 1 Пожары вдоль русла реки Волга в Астраханской области

(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)