

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.11.2012)

Всего за сутки 03.11.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **54 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **111 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **22 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (58 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (23). На них было зарегистрировано 52 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 890 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.11.2011 года на территории России всего наблюдалось 25 природных пожаров, на которых была зарегистрирована 51 горячая точка. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 7, на которых было детектировано 13 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (9), в том числе, на территории Приморского края (6). На них было зарегистрировано 28 (Дальневосточный федеральный округ) и 19 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 140 га территории, покрытой лесом.

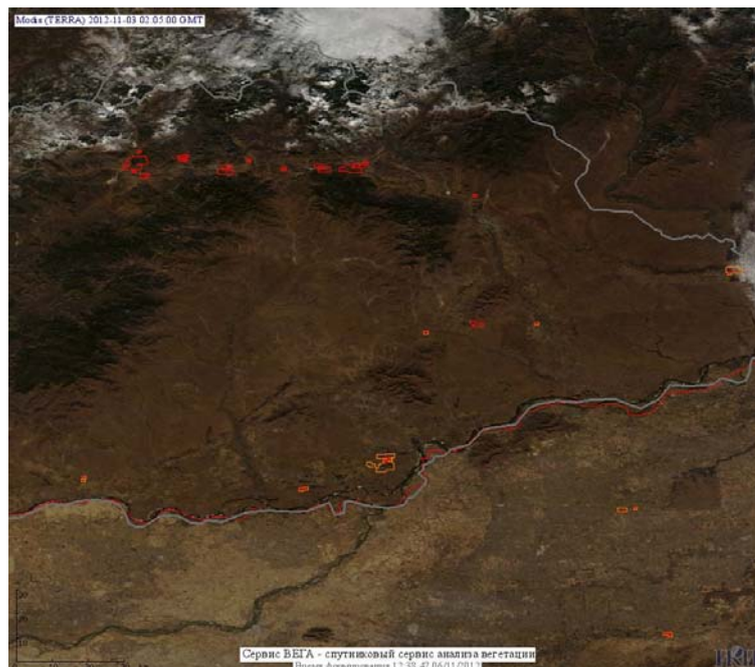


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

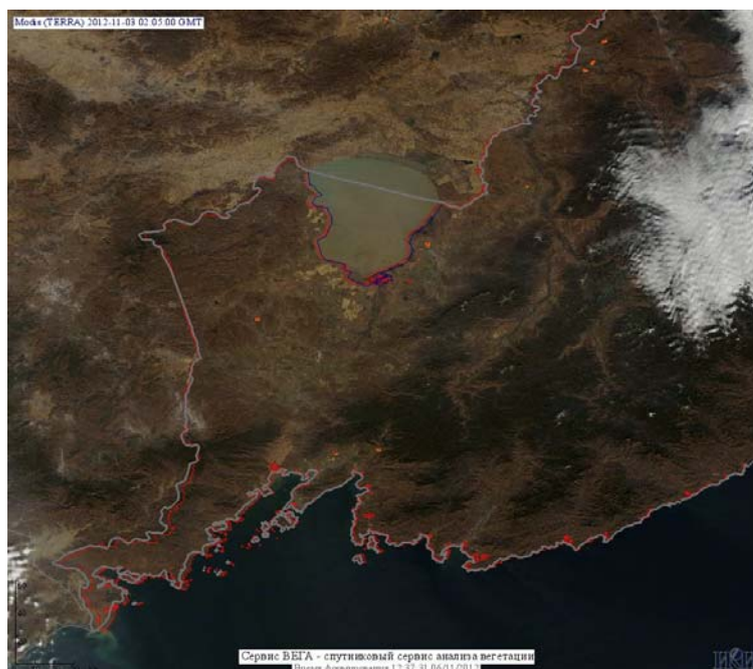


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

(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)