

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.11.2012)

Всего за сутки 06.11.2012 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **30 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **50 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **9 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (18 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (11). На них было зарегистрировано 20 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 570 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.11.2011 года на территории России всего наблюдалось 39 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 55 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 6, на которых было детектировано 9 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (11), в том числе, на территории Краснодарского края (10). На них было зарегистрировано 11 (Южный федеральный округ) и 10 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 40 га территории, покрытой лесом.

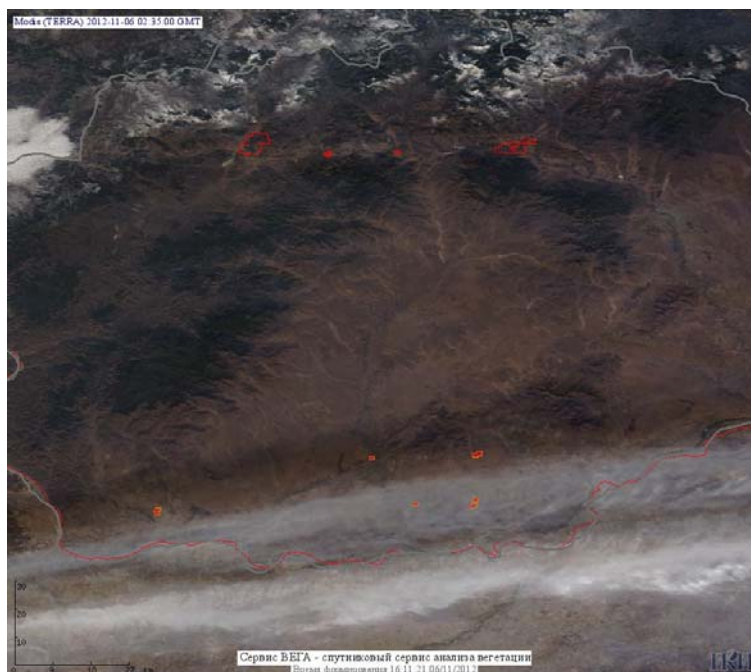


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

(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)