

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.04.2014)

Всего за сутки 01.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **225 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **569 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **57 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (195 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (39). На них было зарегистрировано 107 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.04.2013 года на территории России всего наблюдалось **129 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 240 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 39 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (81), в том числе, на территории Краснодарского края (63). На них было зарегистрировано 147 (Южный федеральный округ) и 114 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 440 га территории, покрытой лесом.

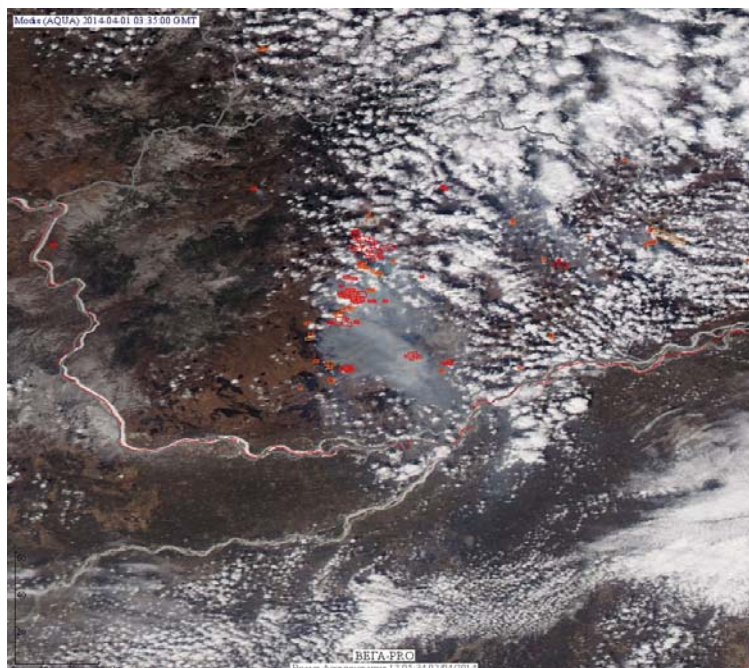


Рис. 1 Пожары в Еврейской автономной области

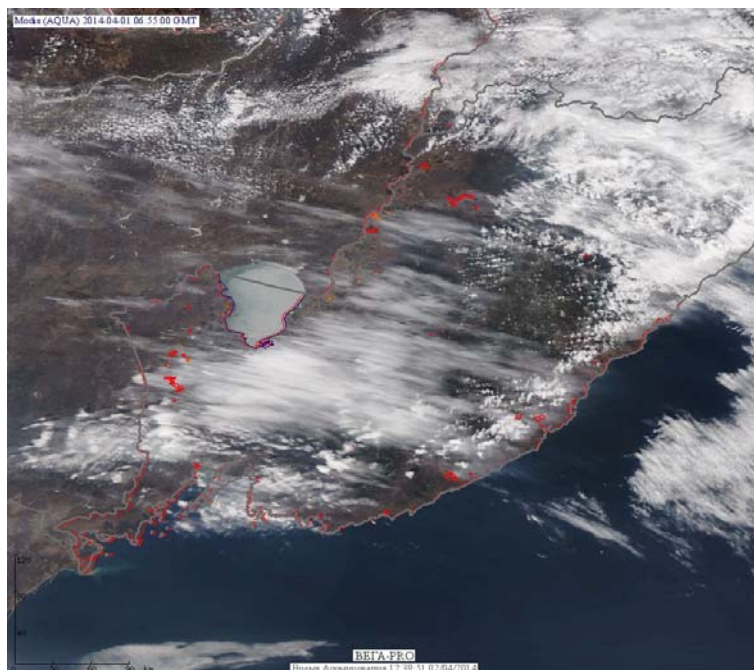


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

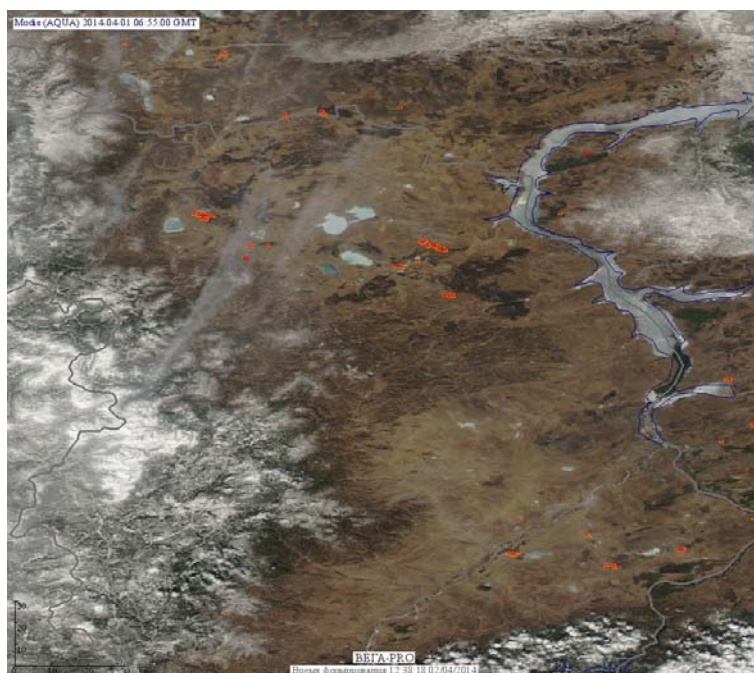


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Республике Хакасия

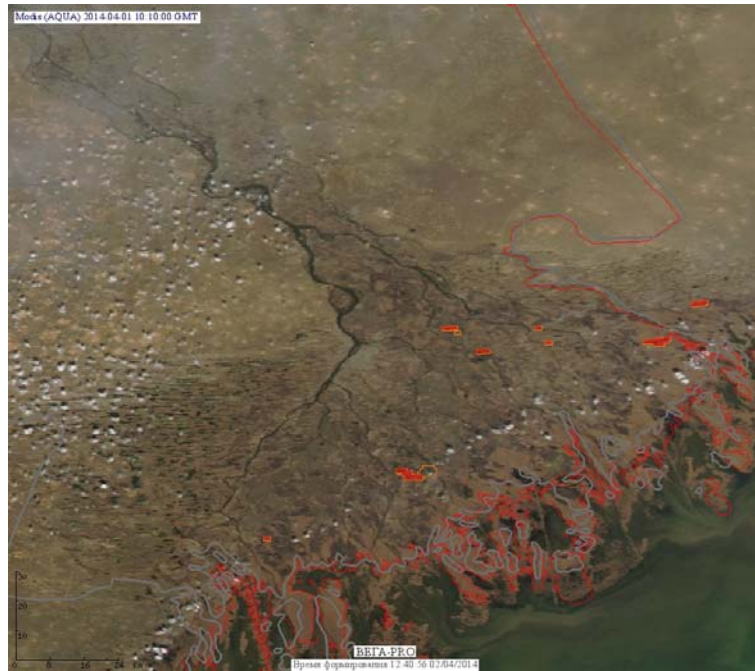


Рис. 4 Пожары в дельте реки Волга

(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)