

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.04.2014)

Всего за сутки 02.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **229 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **550 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **65 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (169 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (72). На них были зарегистрированы 184 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.04.2013 года на территории России всего наблюдалось **110 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 239 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 13, на которых было детектировано 27 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (59), в том числе, на территории Астраханской области (44). На них было зарегистрировано 141 (Южный федеральный округ) и 111 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 375 га территории, покрытой лесом.

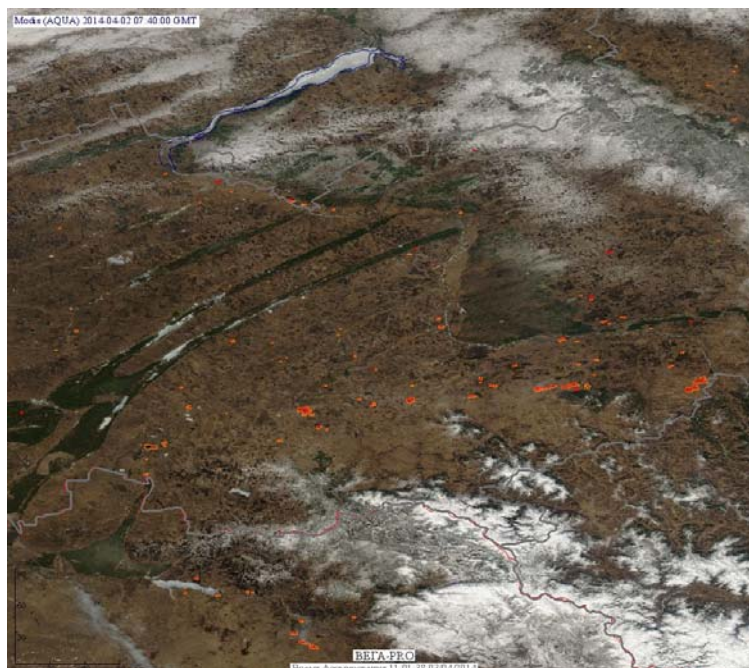


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

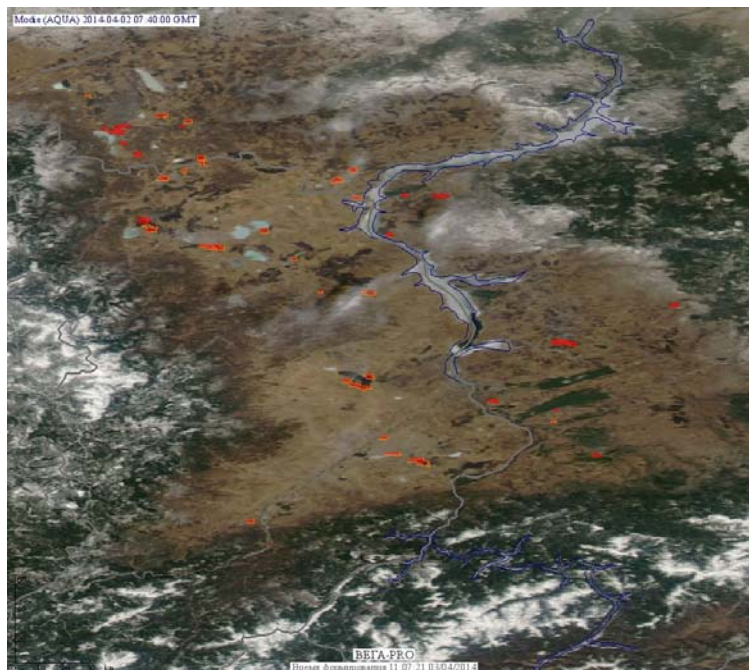


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Республике Хакасия и Красноярском крае

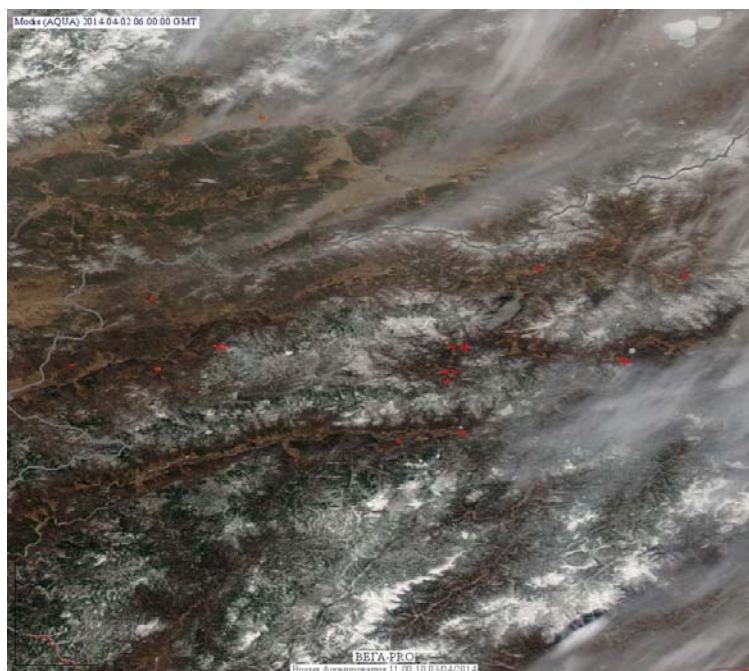


Рис. 3 Пожары в Забайкальском крае

(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)