

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.04.2014)

Всего за сутки 04.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдался **381 природный пожар** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1013 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **177 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (537 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (72). На них было зарегистрировано 229 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.04.2013 года на территории России всего наблюдалось **95 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 185 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 15 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (55), в том числе, на территории Астраханской области (45). На них было зарегистрировано 129 (Южный федеральный округ) и 111 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 250 га территории, покрытой лесом.

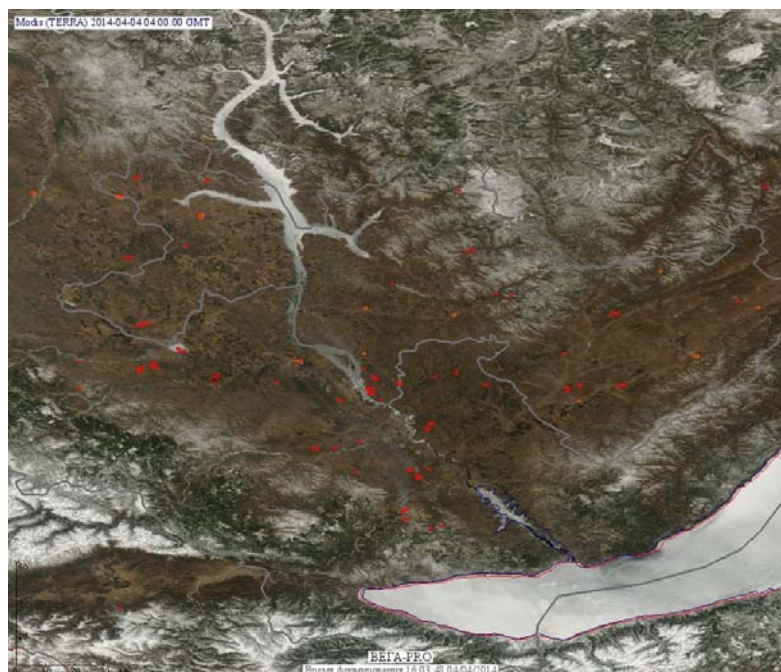


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

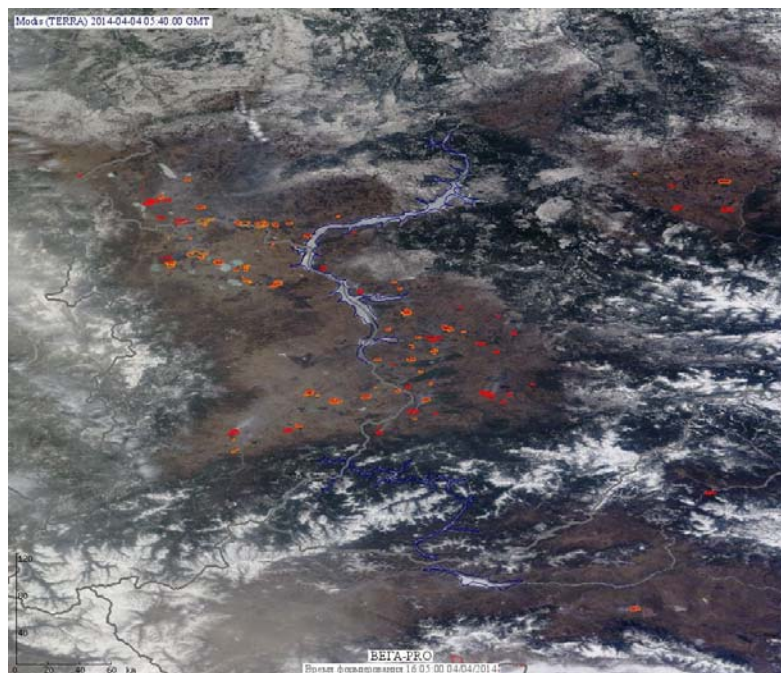


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Республике Хакасия и Красноярском крае

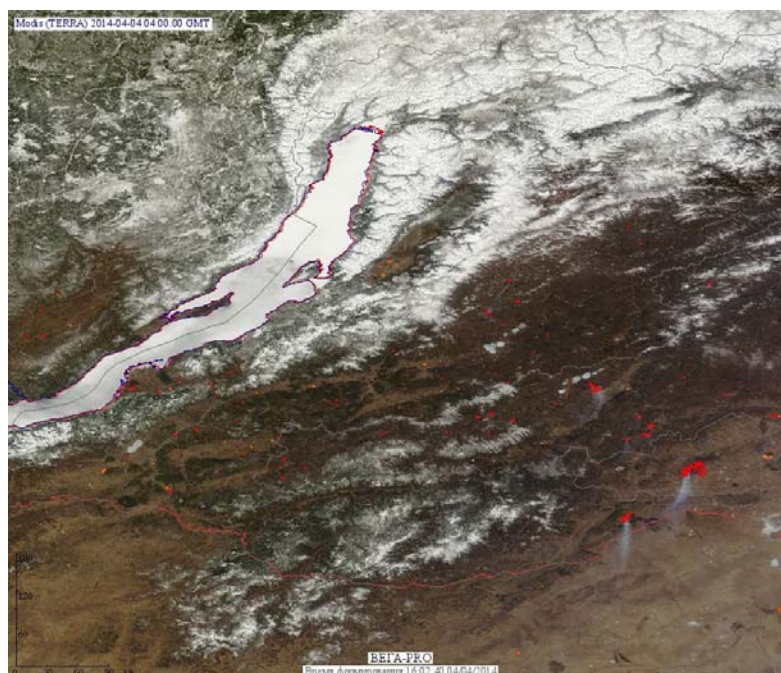


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

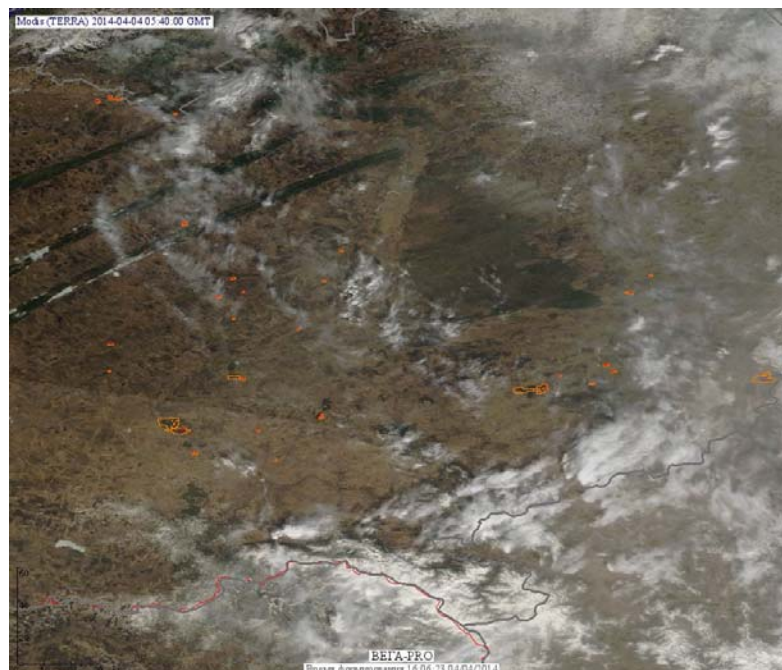


Рис. 4 Пожары в Алтайском крае

(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)