

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.04.2014)

Всего за сутки 05.04.2014 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **382 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1137 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **237 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (846 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (113). На них было зарегистрировано 267 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 23 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.04.2013 года на территории России всего наблюдалось **149 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 278 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 17, на которых было детектировано 28 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (83), в том числе, на территории Астраханской области (33). На них было зарегистрировано 173 (Южный федеральный округ) и 92 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 290 га территории, покрытой лесом.

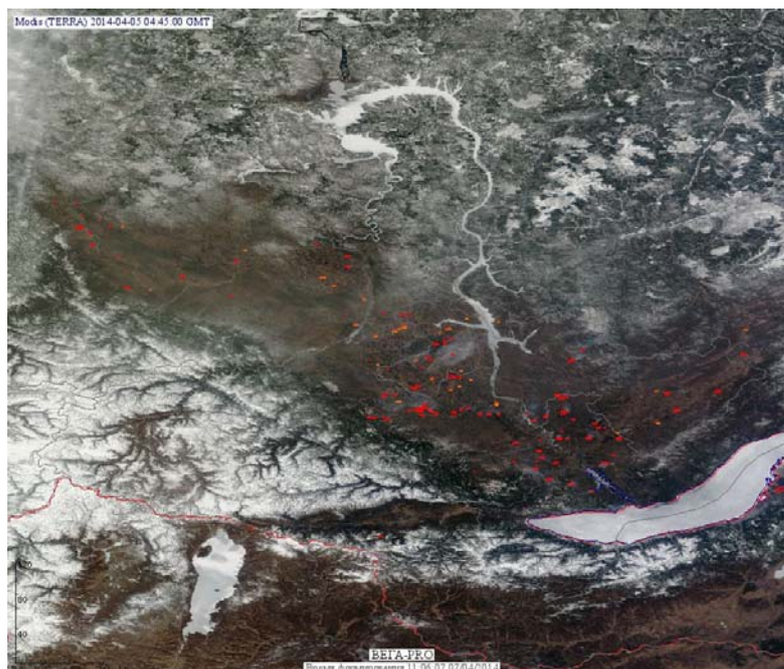


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

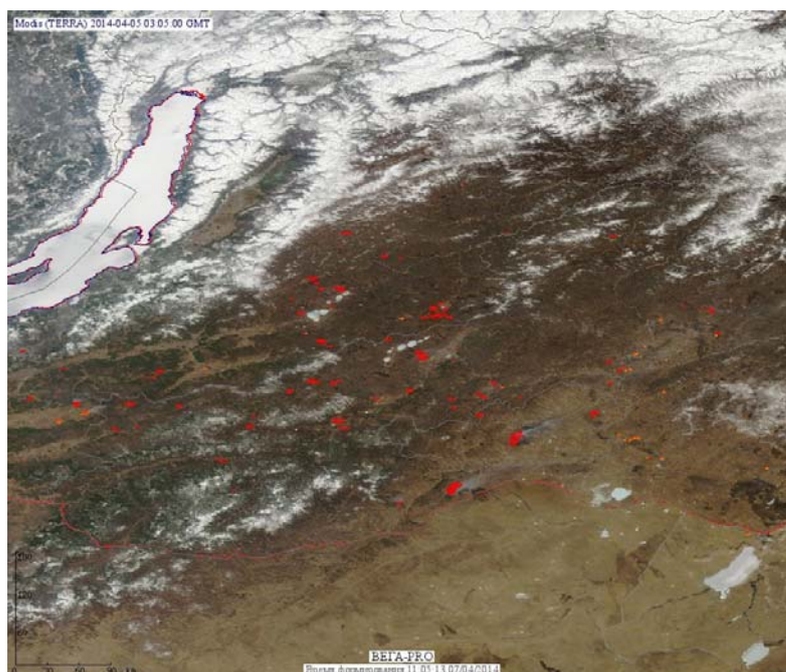


Рис. 2 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае

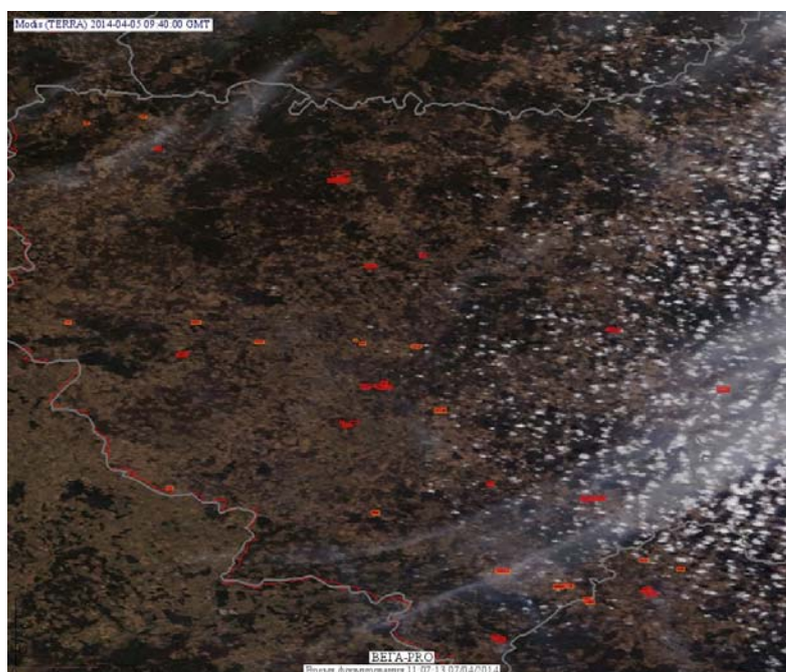


Рис. 3 Пожары в Смоленской области

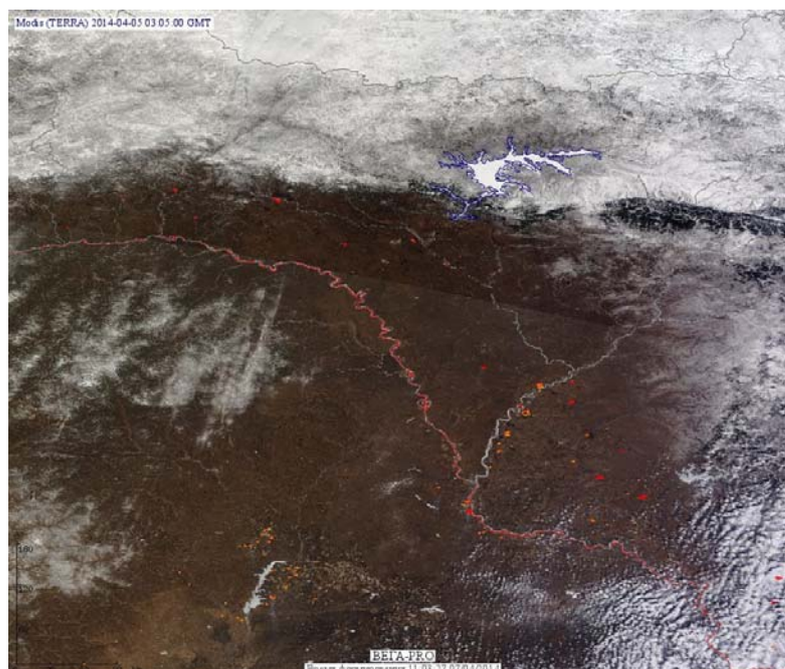


Рис. 4 Пожары в Амурской области

(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)