

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.04.2015)

Всего за сутки 07.04.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **190 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **508 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **118 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (325 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (63). На них было зарегистрировано 189 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.04.2014 года на территории России всего наблюдалось **374 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1320 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 135, на которых были детектированы 633 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (203), в том числе, на территории Хабаровского края (56). На них было зарегистрировано 917 (Дальневосточный федеральный округ) и 334 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,3 тыс га территории, покрытой лесом.

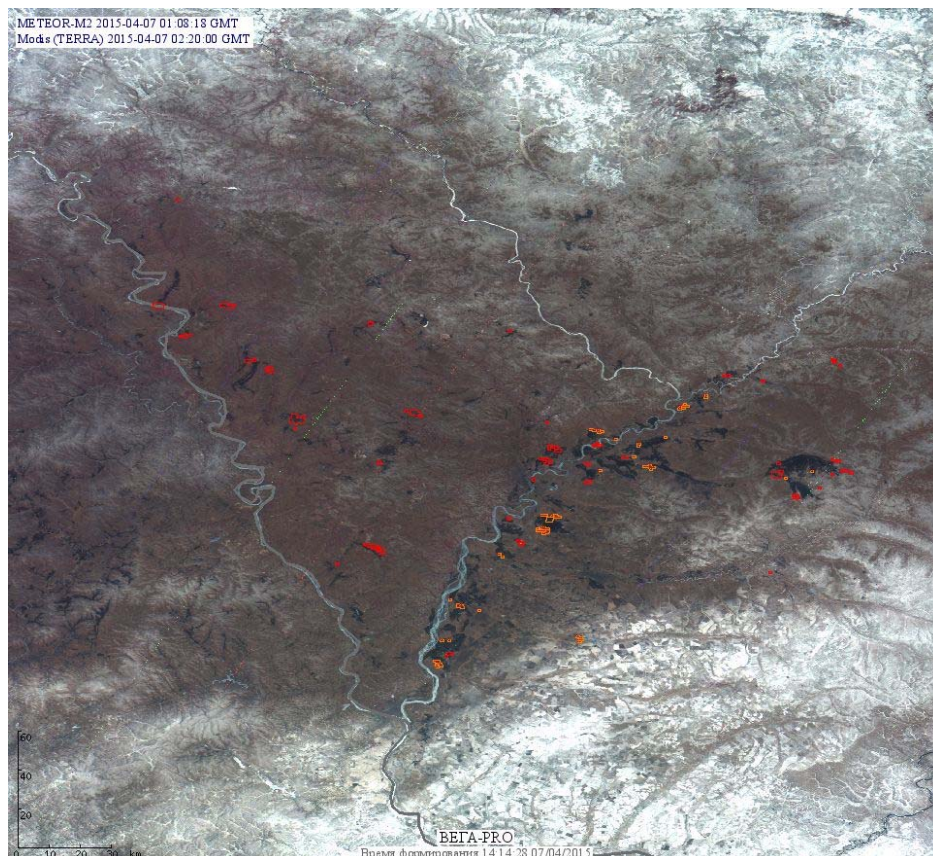


Рис. 1 Пожары в Амурской области. Данные спутника Метеор-М №2 (прибор КМСС 101)

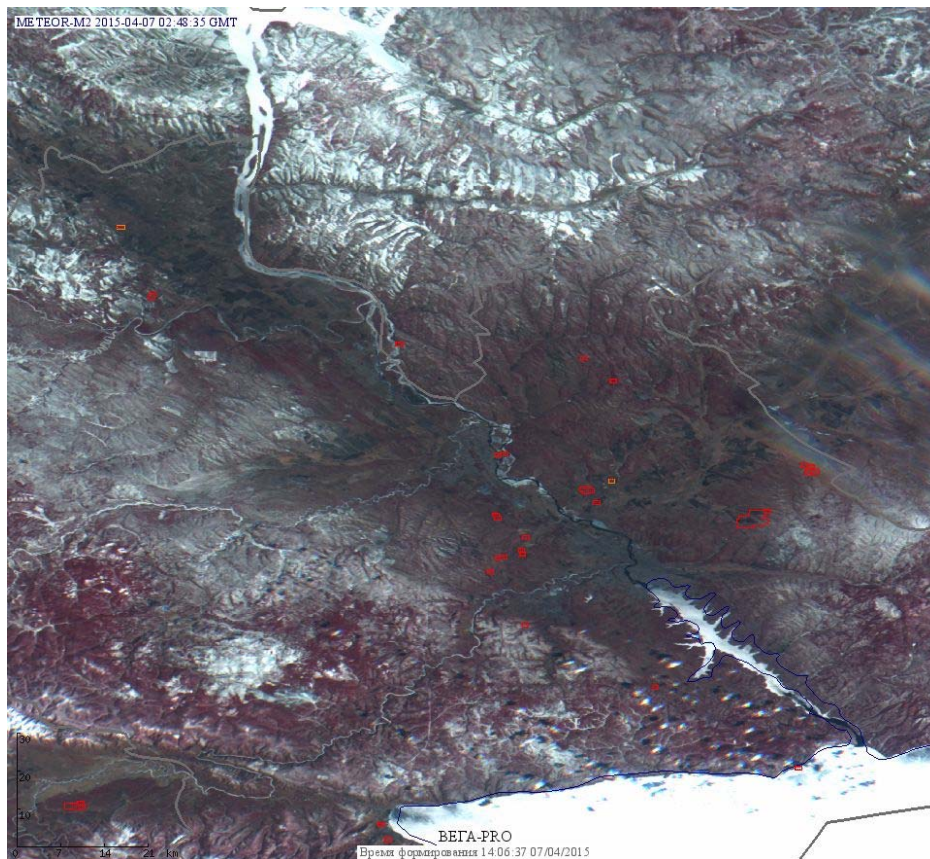


Рис. 2 Пожары в Иркутской области. Данные спутника Метеор-М №2 (прибор КМСС 101)

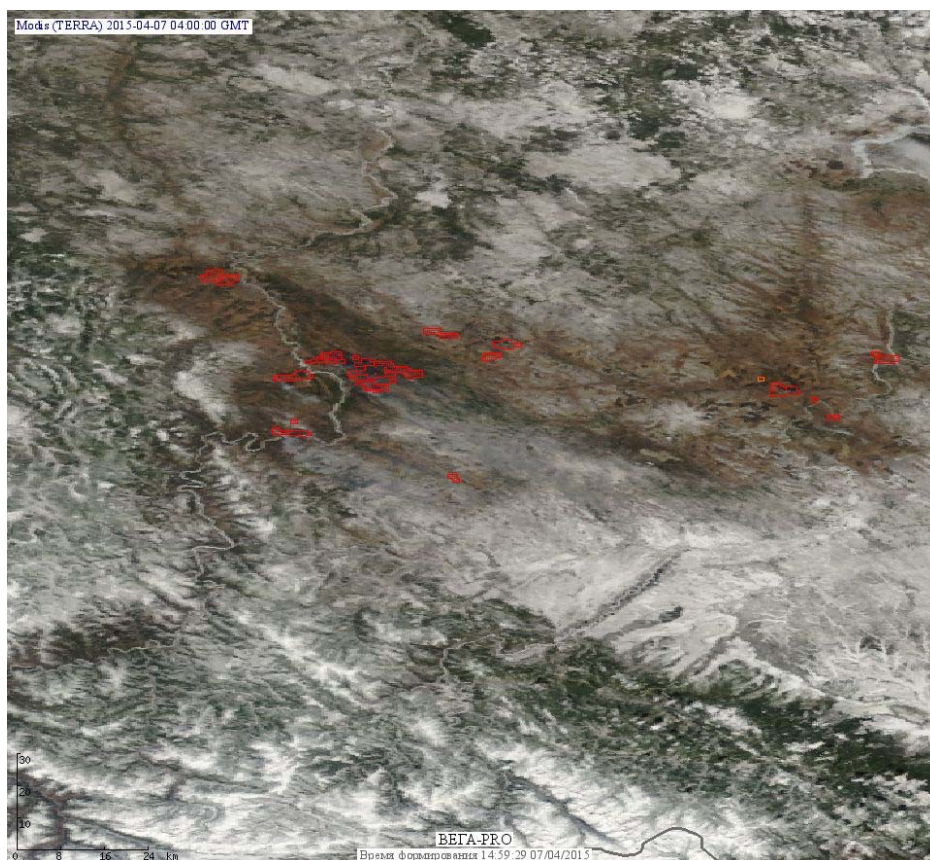


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

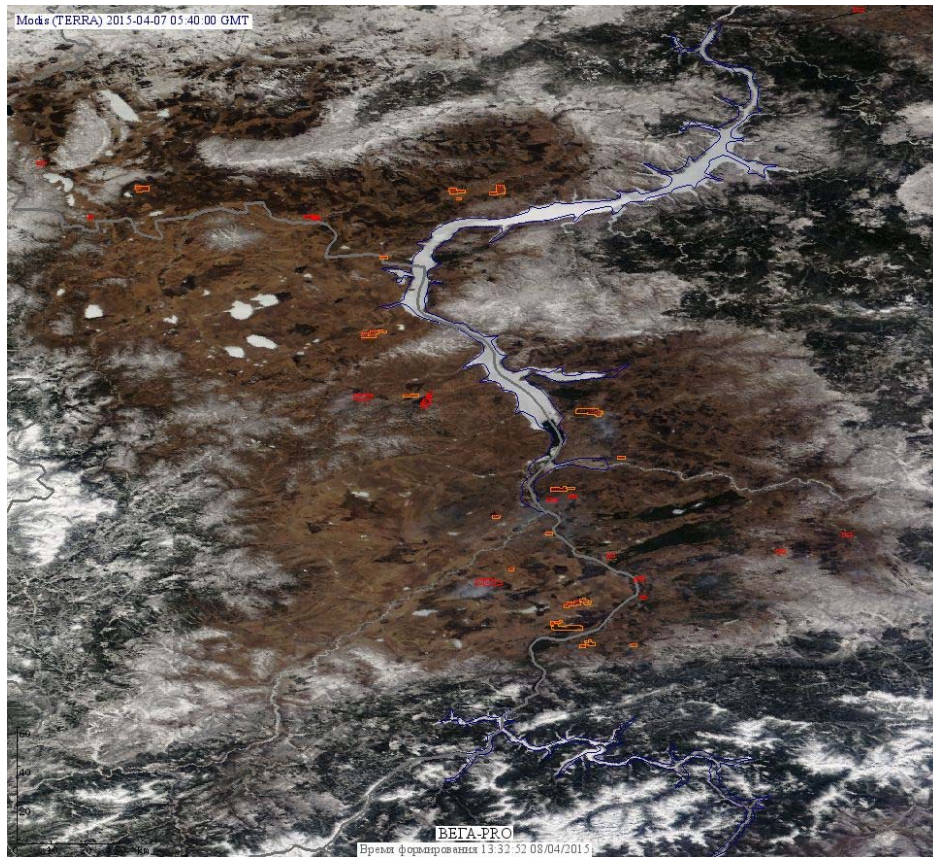


Рис. 4 Пожары на границе Республики Хакасия и Красноярского края

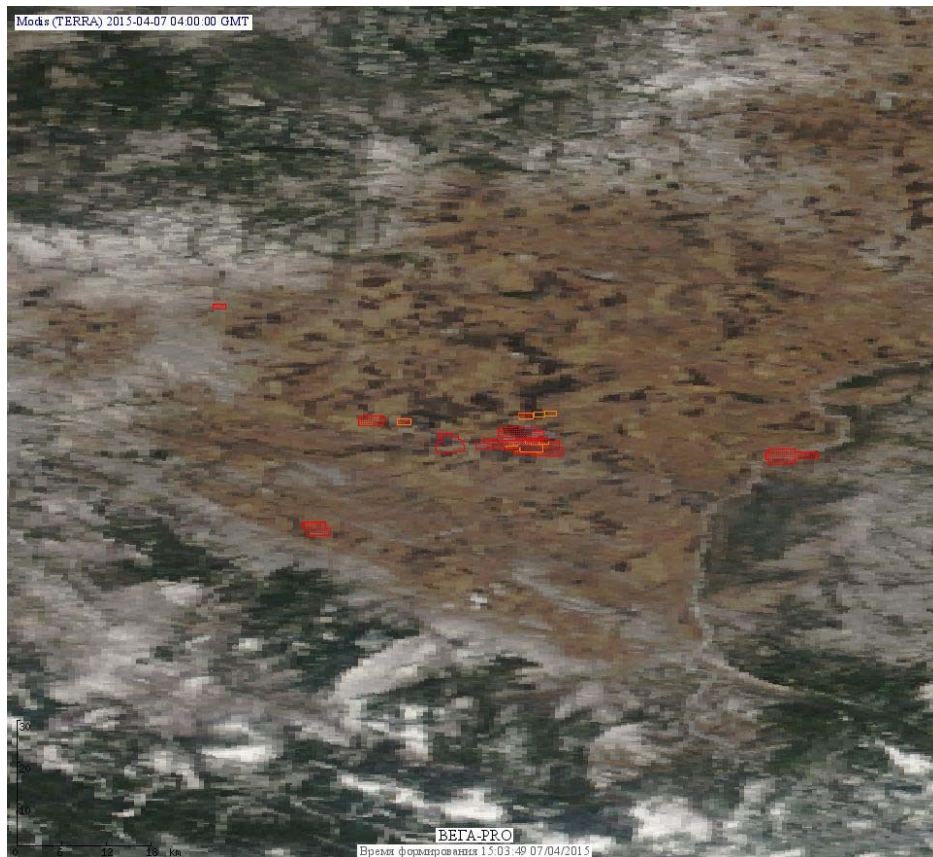


Рис. 5 Пожары в Красноярском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)