

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.04.2015)

Всего за сутки 08.04.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **210 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **509 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **107 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (321 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (42). На них было зарегистрировано 166 горячих точек.

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

Для сравнения: 08.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 446 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1319 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 184, на которых было детектировано 726 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (260), в том числе, на территории Хабаровского края (91). На них было зарегистрировано 1002 (Дальневосточный федеральный округ) и 416 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,6 тыс га территории, покрытой лесом.

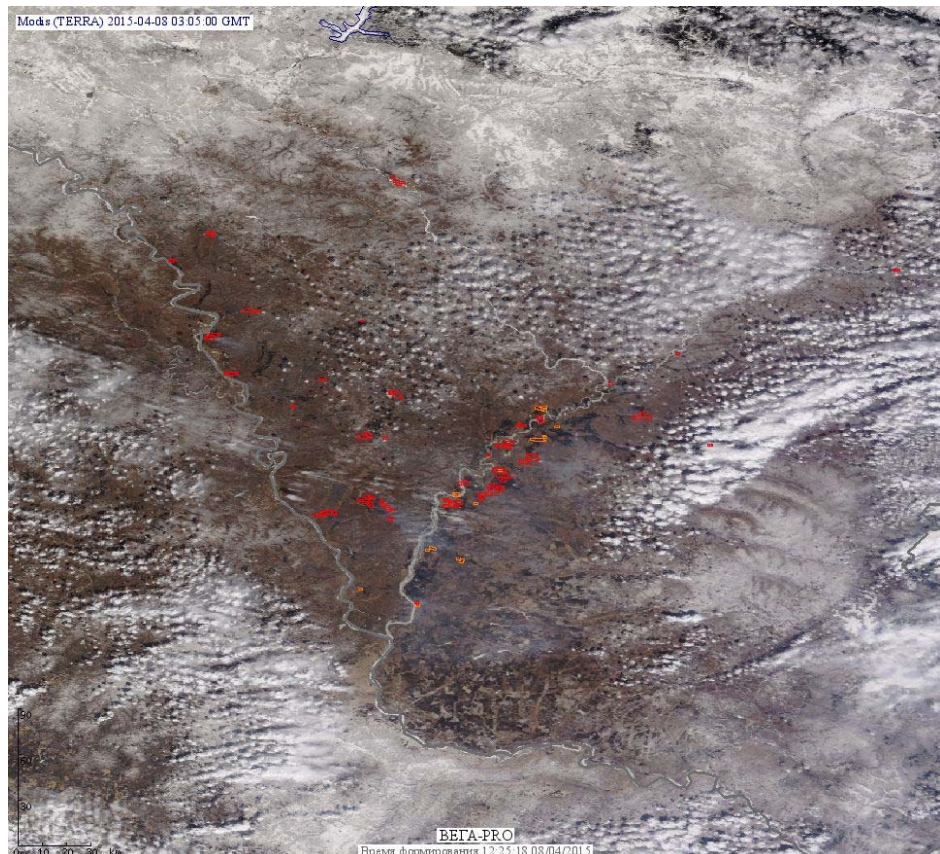


Рис. 1 Пожары в Амурской области.

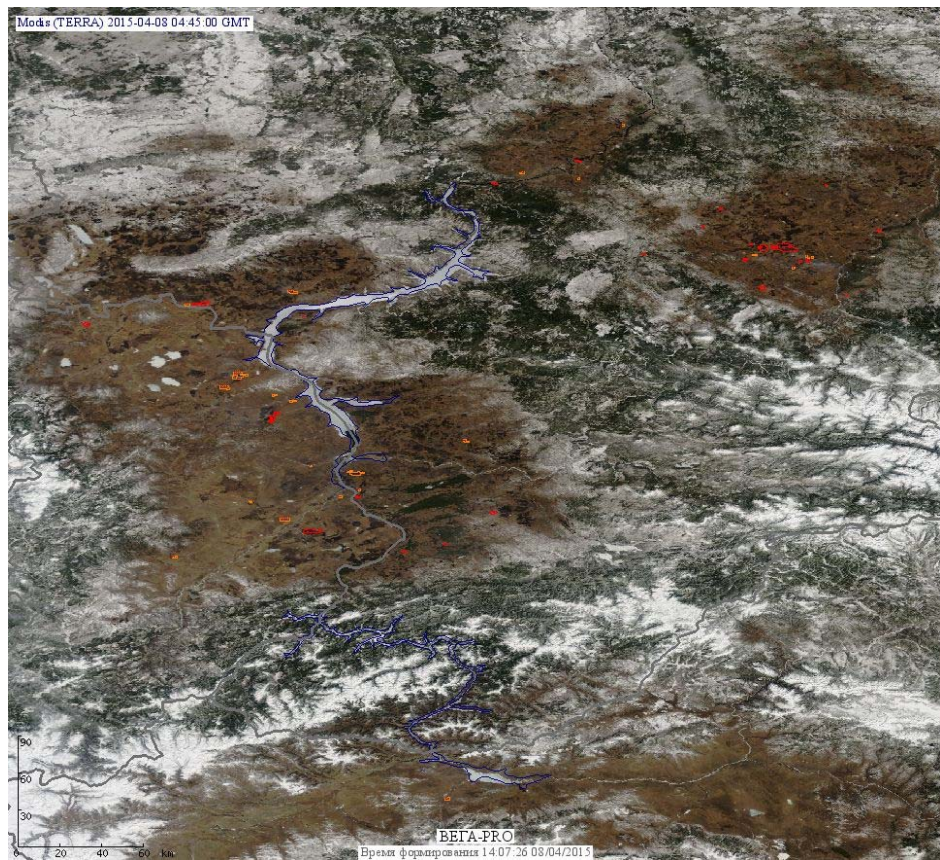


Рис. 2 Пожары в Республике Хакасия и Красноярском крае

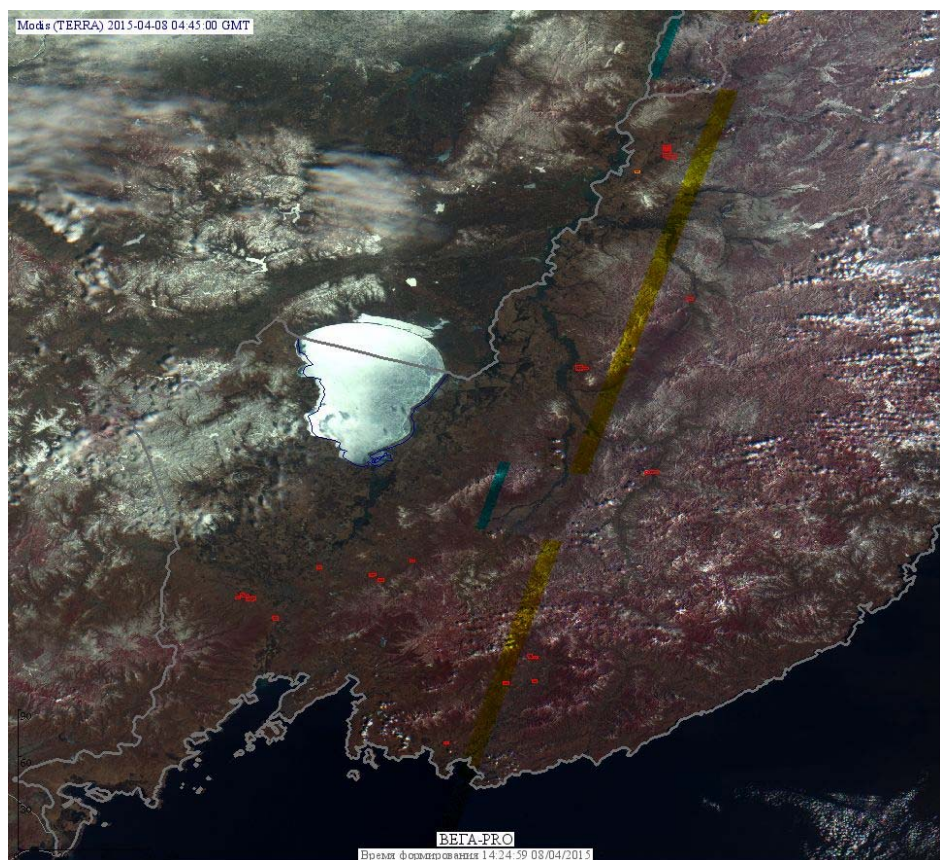


Рис. 3 Пожары в Приморском крае. Данные спутника Метеор-М №2 (приборы КМСС 101и
КМСС 102)

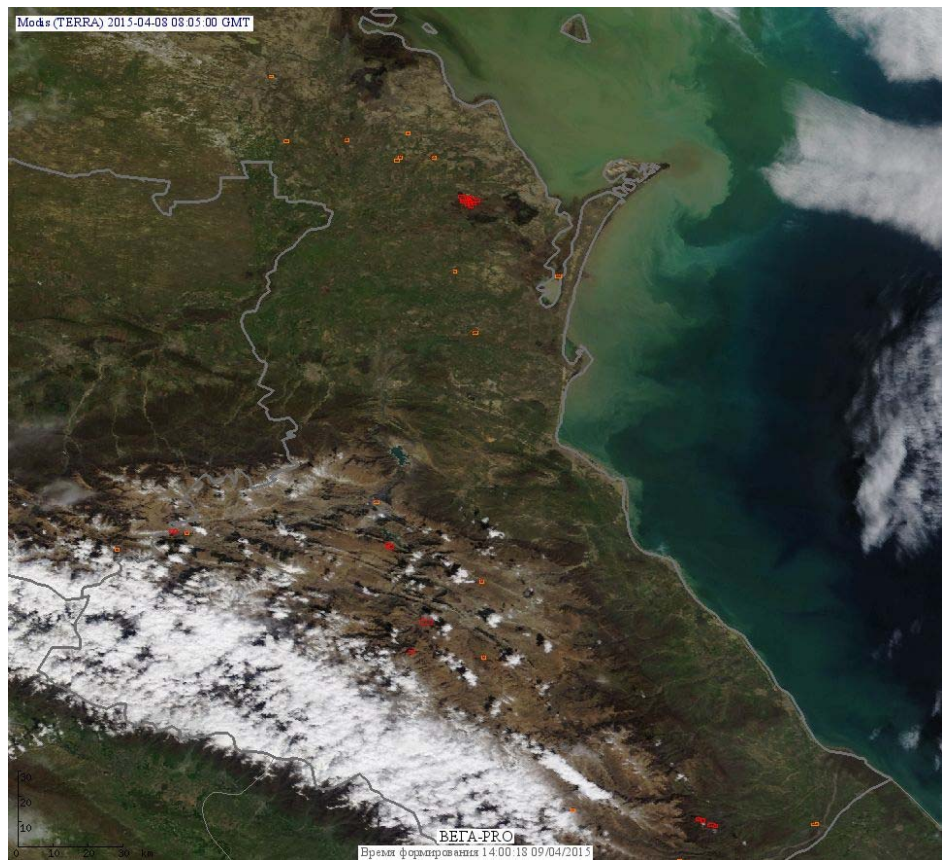


Рис. 4 Пожары в Республике Дагестан

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