

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.04.2015)

Всего за сутки 11.04.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **859 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1794 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **424 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1054 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (119). На них было зарегистрировано 308 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.04.2014 года на территории России всего наблюдалось 724 природных пожара, на которых было зарегистрировано 1829 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 306, на которых было детектировано 942 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (270), в том числе, на территории Приморского края (112). На них было зарегистрировано 885 (Дальневосточный федеральный округ) и 386 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,2 тыс га территории, покрытой лесом.

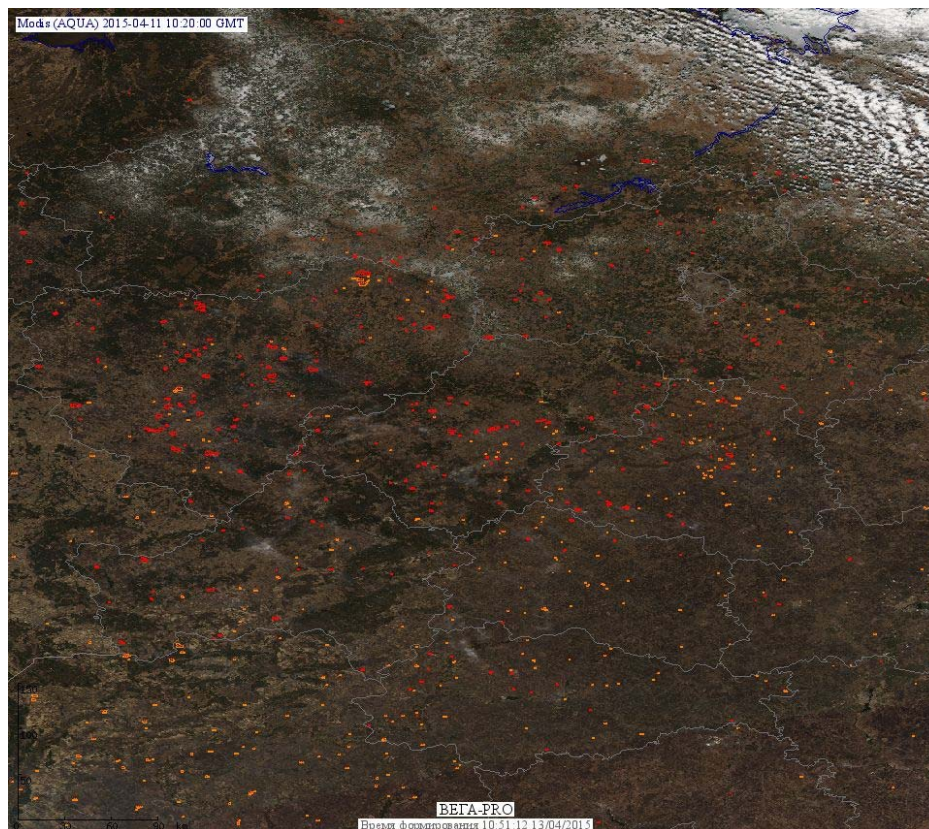


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе.

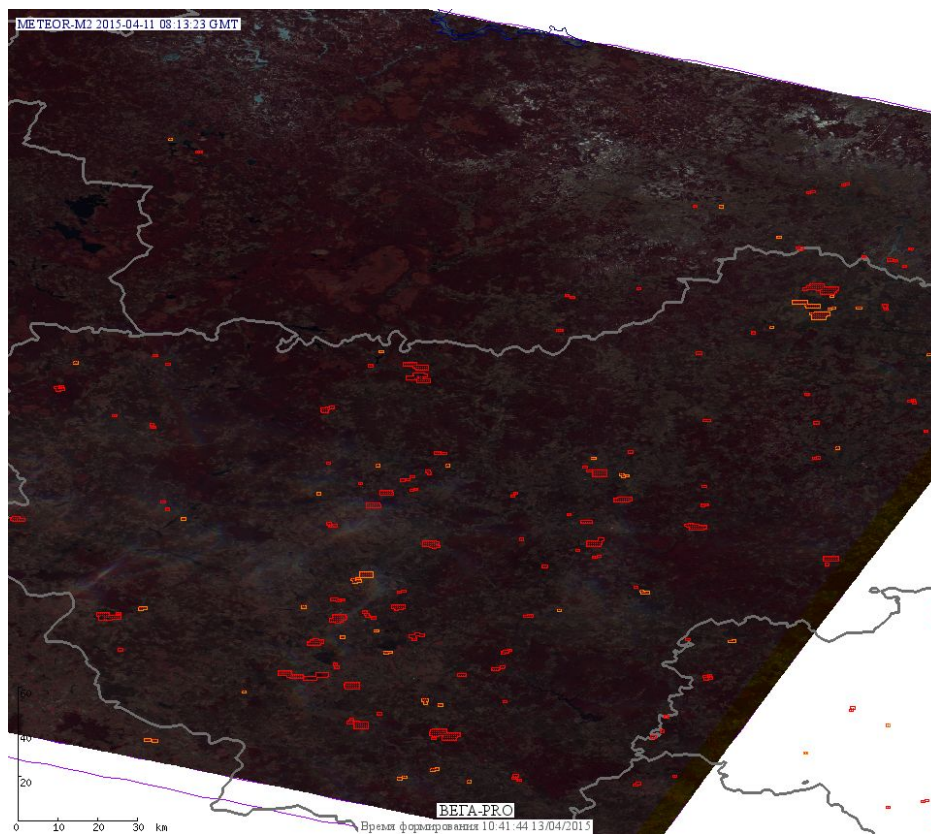


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области. Данные спутника Метеор М № 2 (прибор КМСС 102).

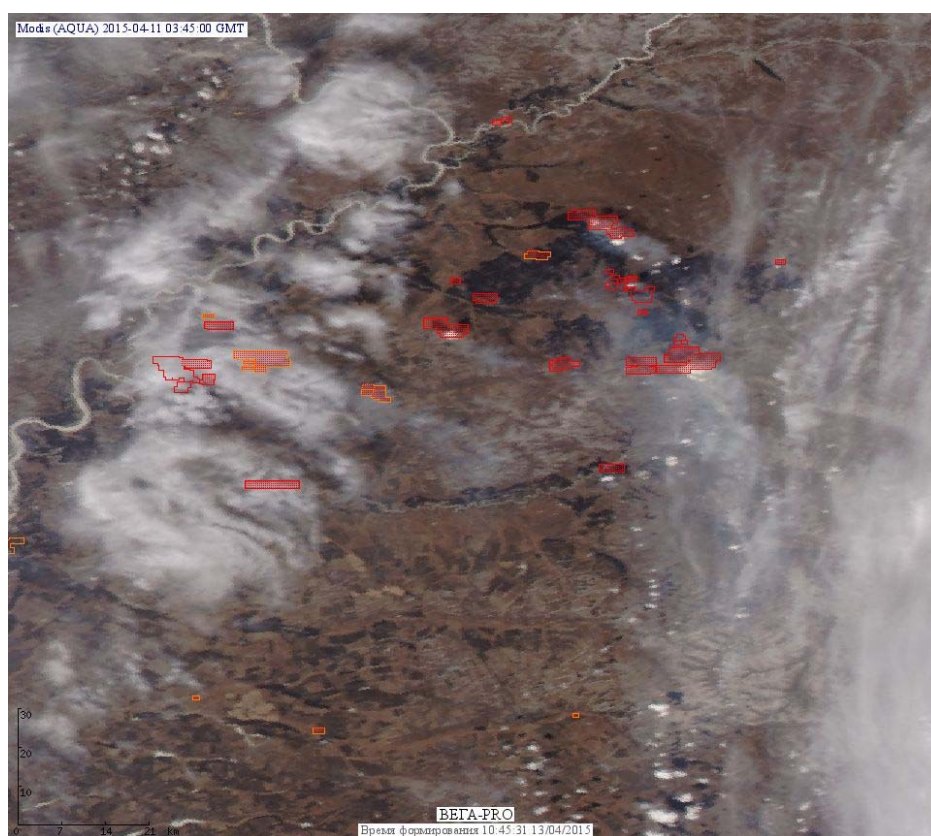


Рис. 3 Пожары в Амурской области

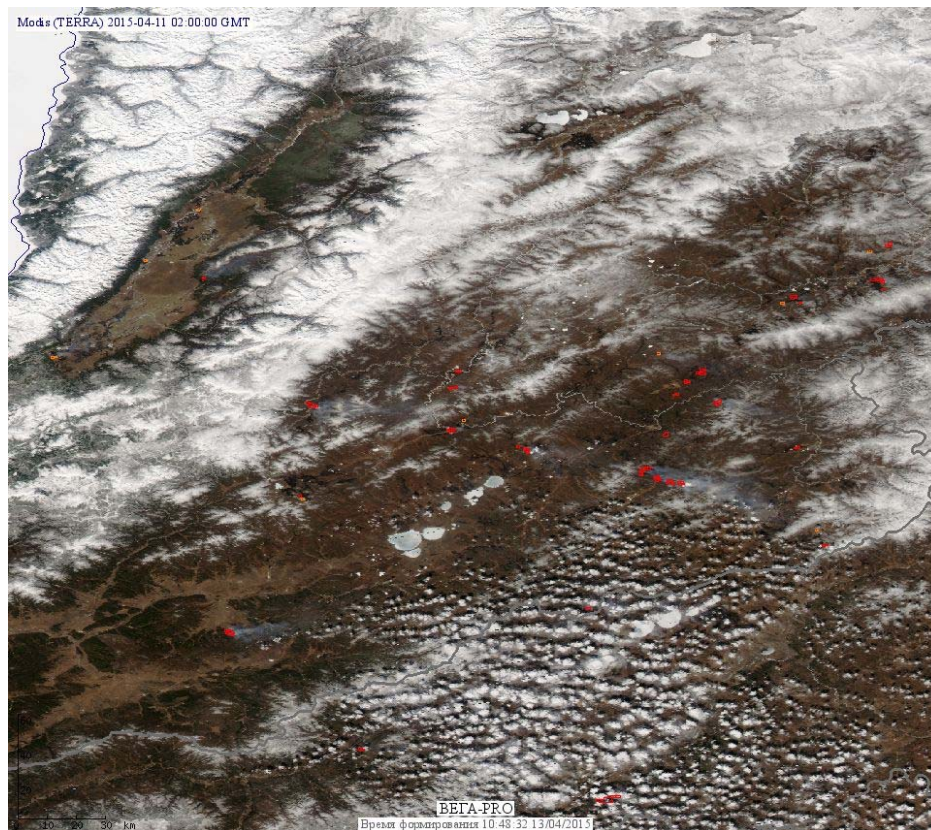


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

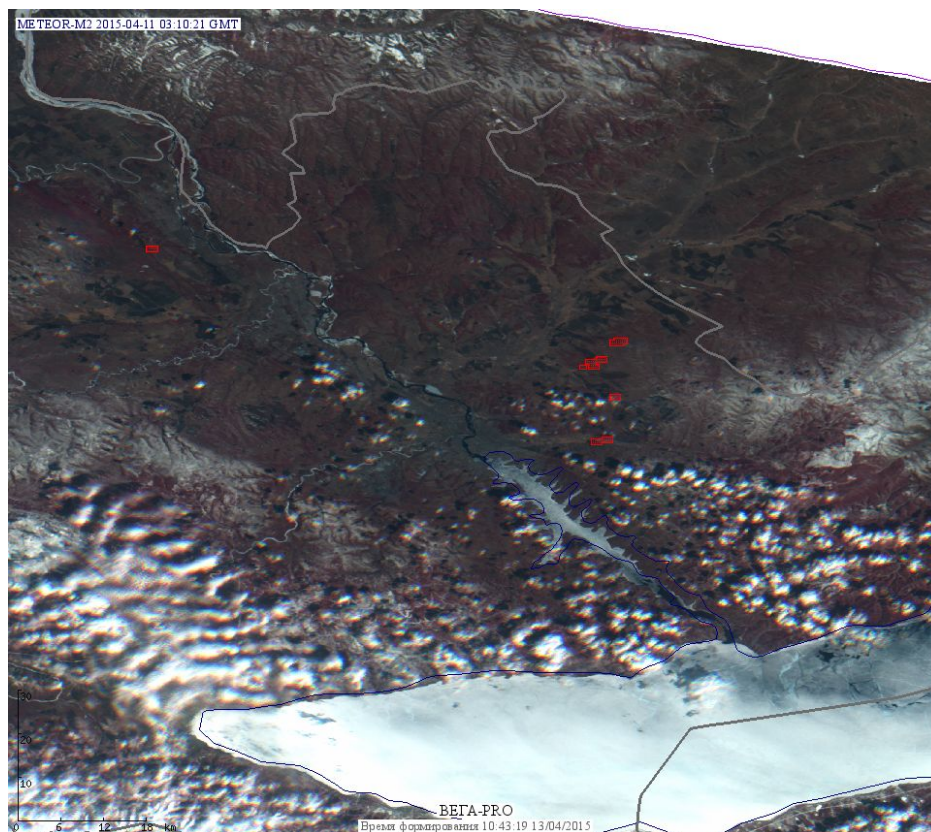


Рис. 5 Пожары в Иркутской области. Данные спутника Метеор М № 2 (прибор КМСС 102).

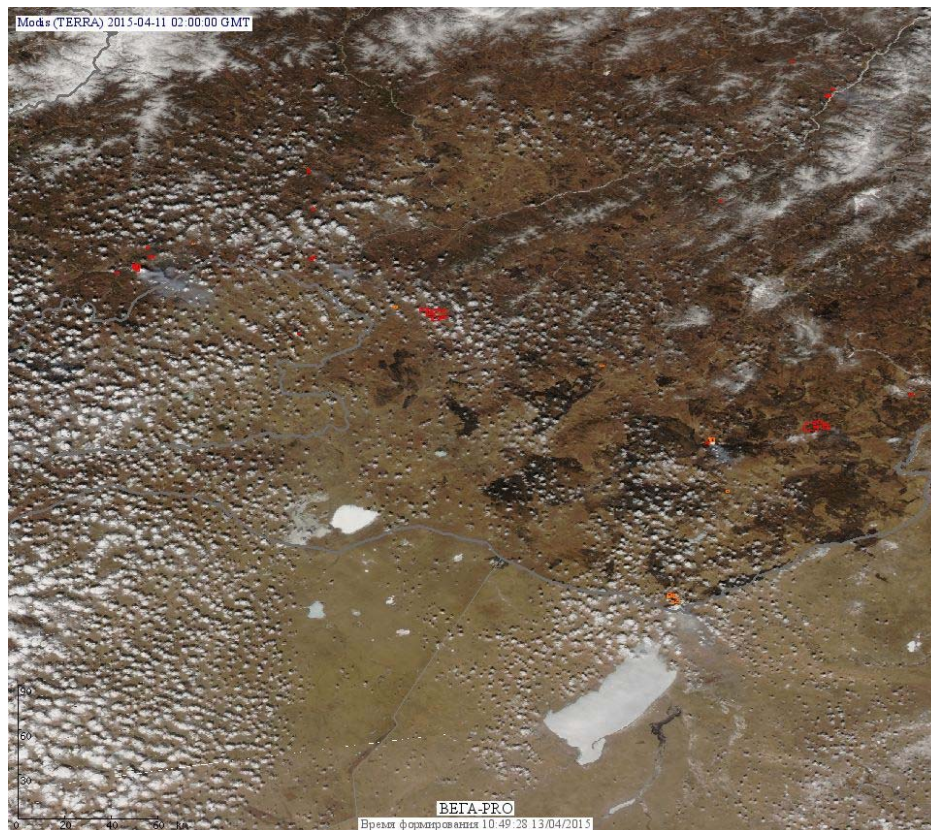


Рис. 6 Пожары в Забайкальском крае

(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)