

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2015)

Всего за сутки 13.08.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **198 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1322 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **83 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (997 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (35). На них было зарегистрировано 608 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2014 года на территории России всего наблюдалось 136 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 480 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 40, на которых было детектировано 320 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (33), в том числе, на территории Саратовской области (11). На них было зарегистрировано 57 (Приволжский федеральный округ) и 27 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,6 тыс га территории, покрытой лесом.

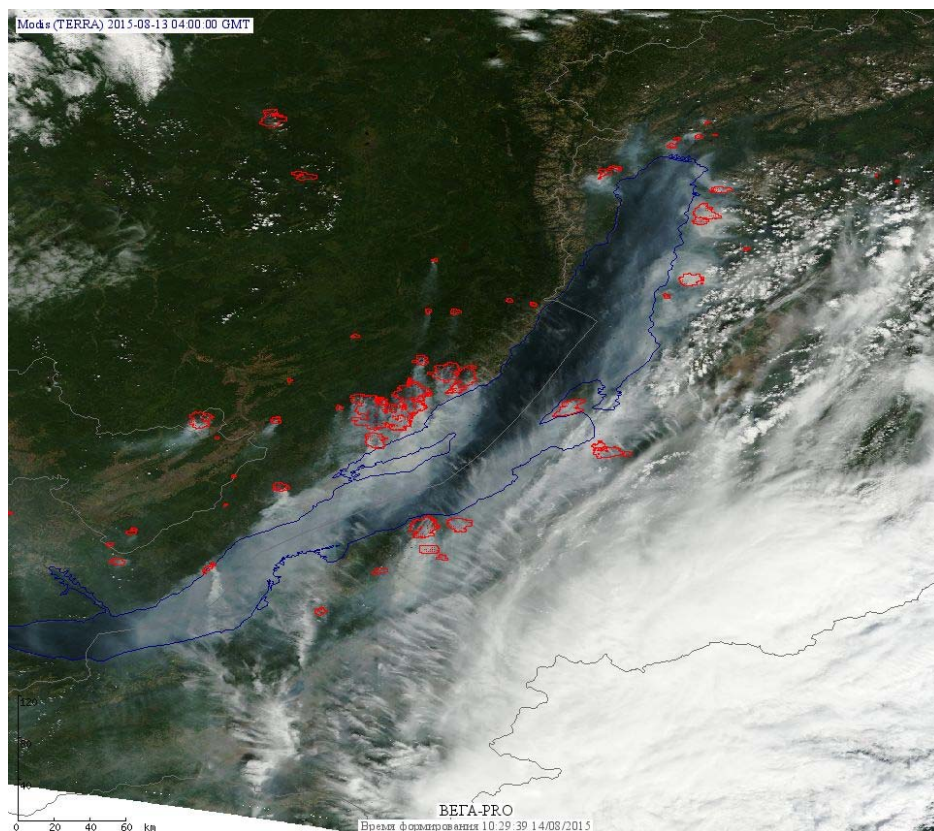


Рис. 1 Пожары в Иркутской области и Республике Бурятия

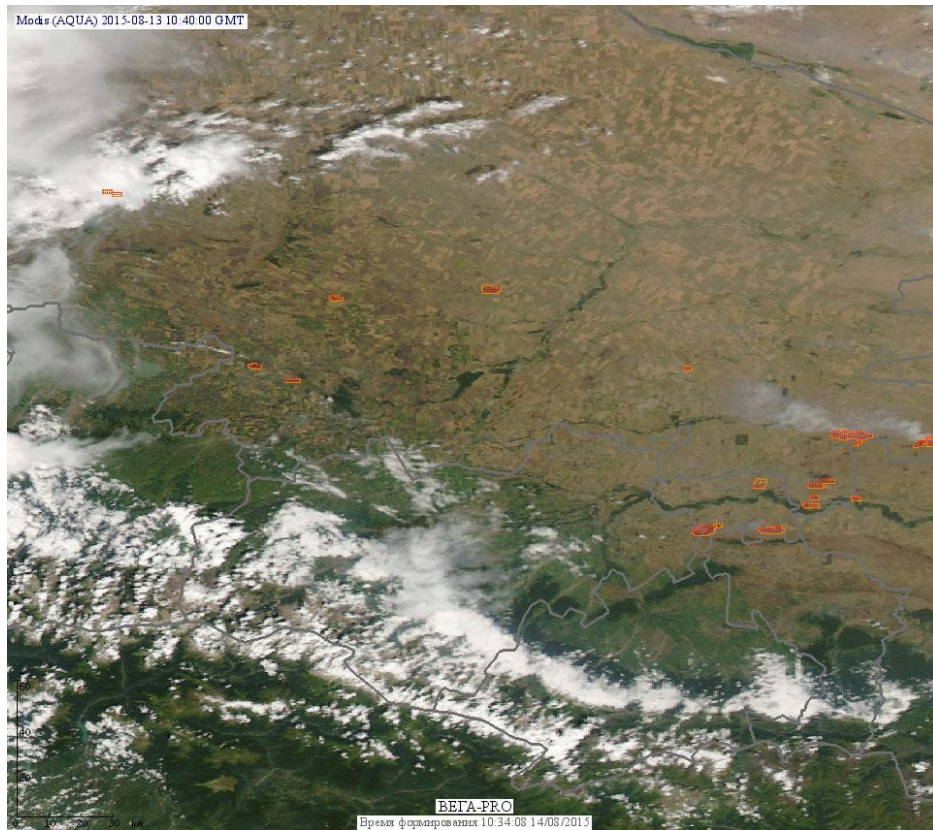


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Ставропольском крае

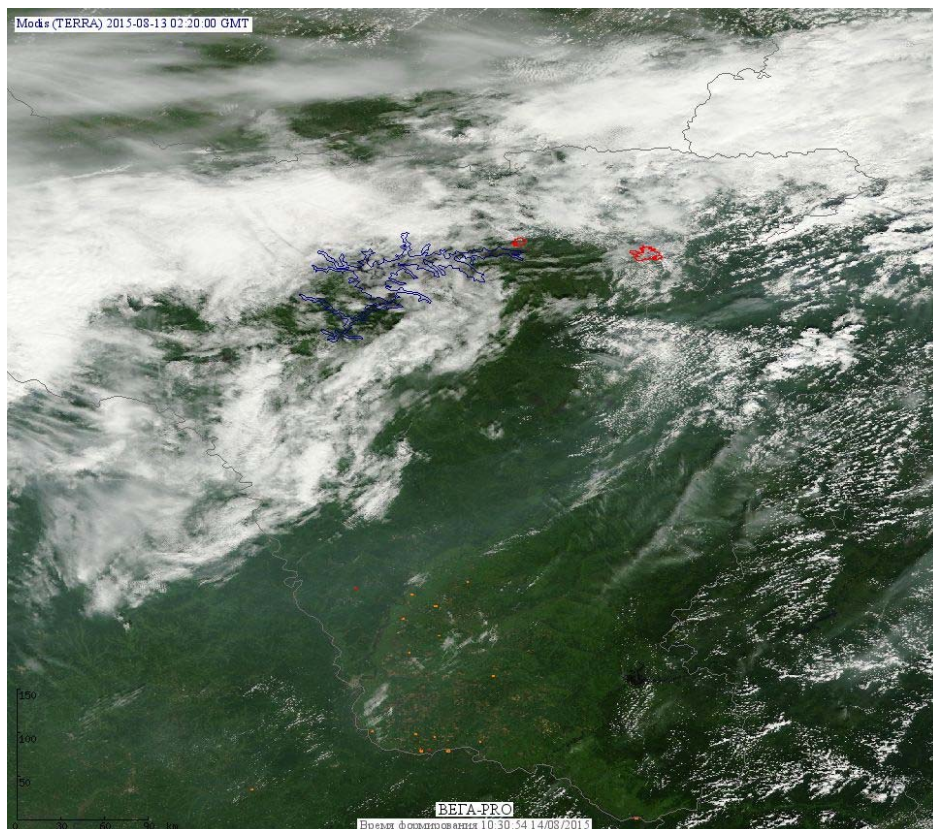


Рис. 3 Пожары в Амурской области

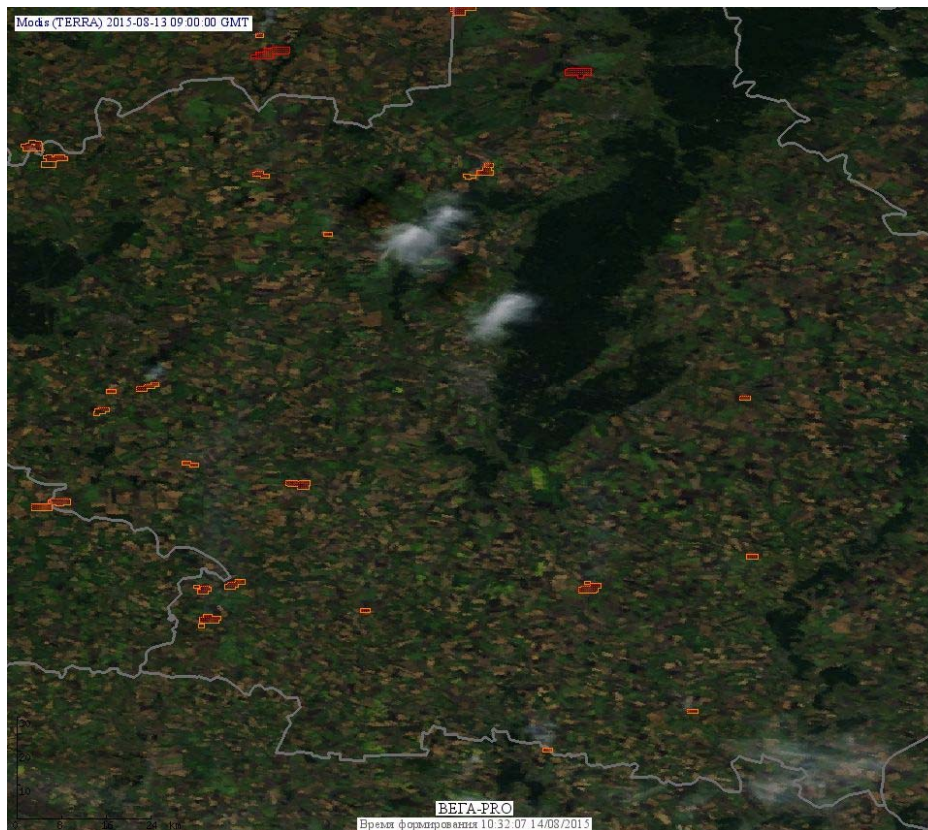


Рис. 4 Пожары в Тамбовской области

(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)