

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.07.2015)

Всего за сутки 12.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **162 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1179 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **128 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1114 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (51). На них было зарегистрировано 340 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **262 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1112 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 179, на которых было детектировано 912 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (159), в том числе, на территории Иркутской области (71). На них было зарегистрировано 762 (Сибирский федеральный округ) и 300 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 27,4 тыс га территории, покрытой лесом.

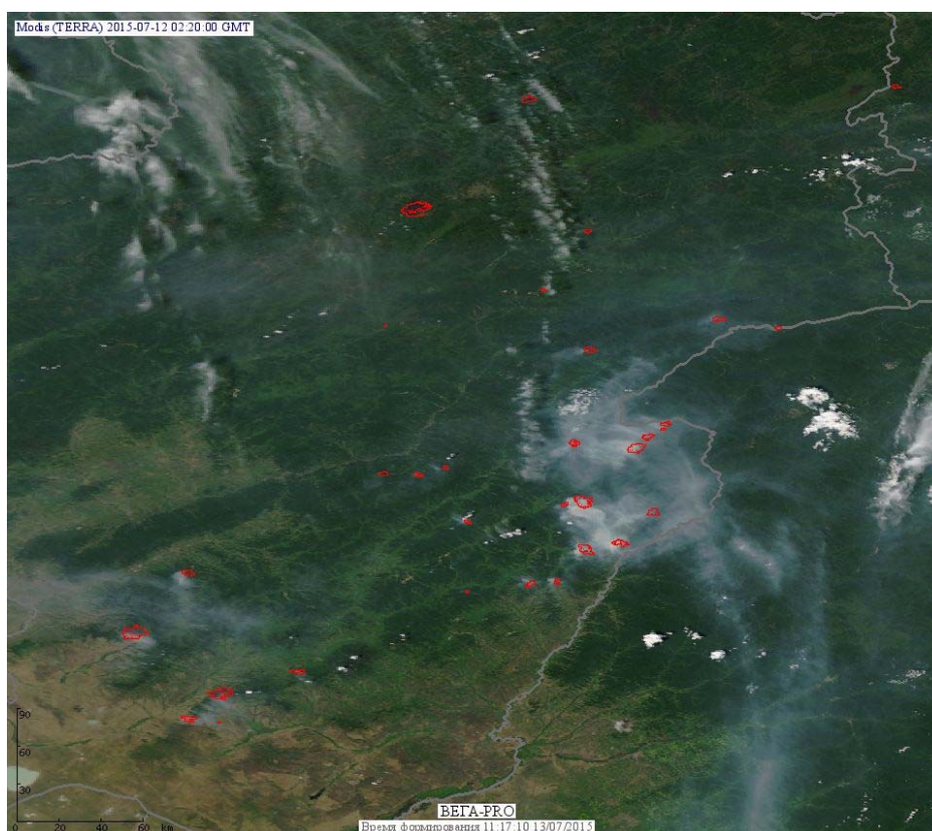


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

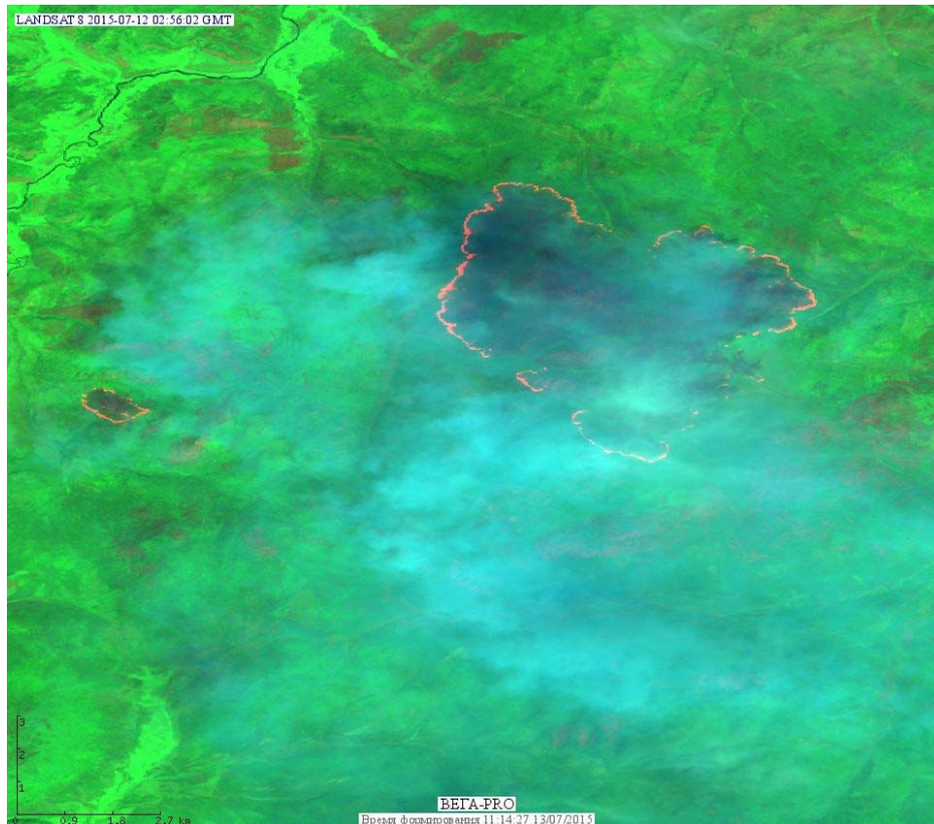


Рис. 2 Пожар в Тазимуро-Заводском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

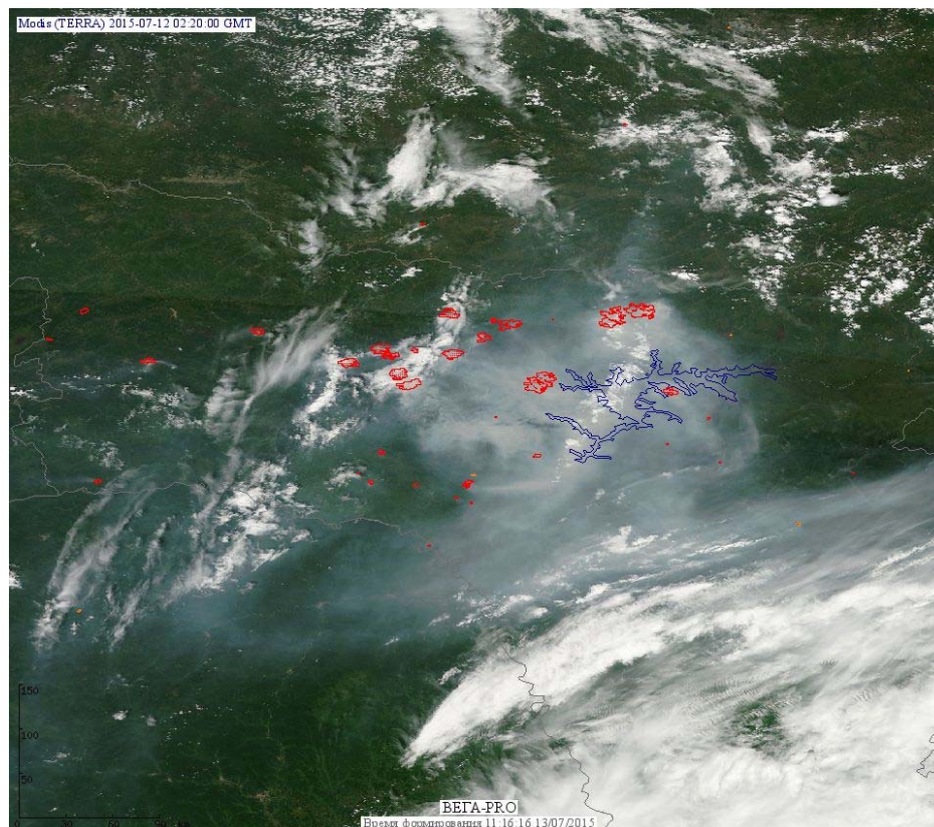


Рис. 3 Пожары в Амурской области

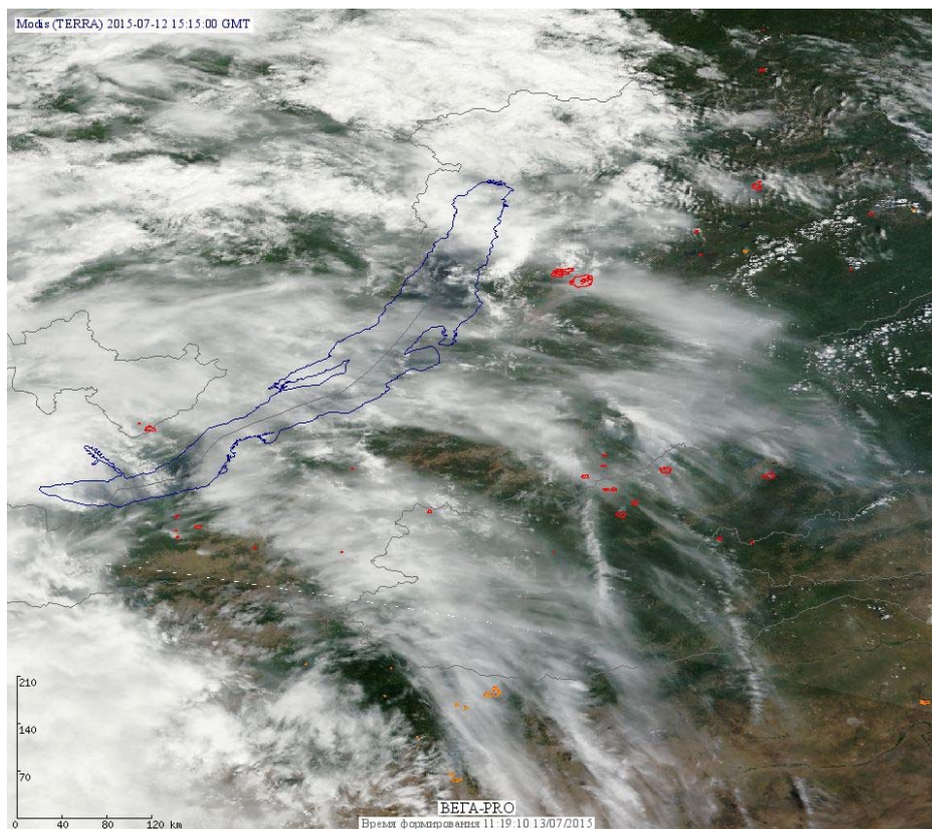


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

(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)