

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.07.2015)

Всего за сутки 13.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **235 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1742 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **179 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1602 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (79). На них было зарегистрировано 703 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.07.2014 года на территории России всего наблюдалось **332 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1815 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 232, на которых было детектировано 1607 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (233), в том числе, на территории Иркутской области (96). На них было зарегистрировано 1443 (Сибирский федеральный округ) и 668 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 43,8 тыс га территории, покрытой лесом.

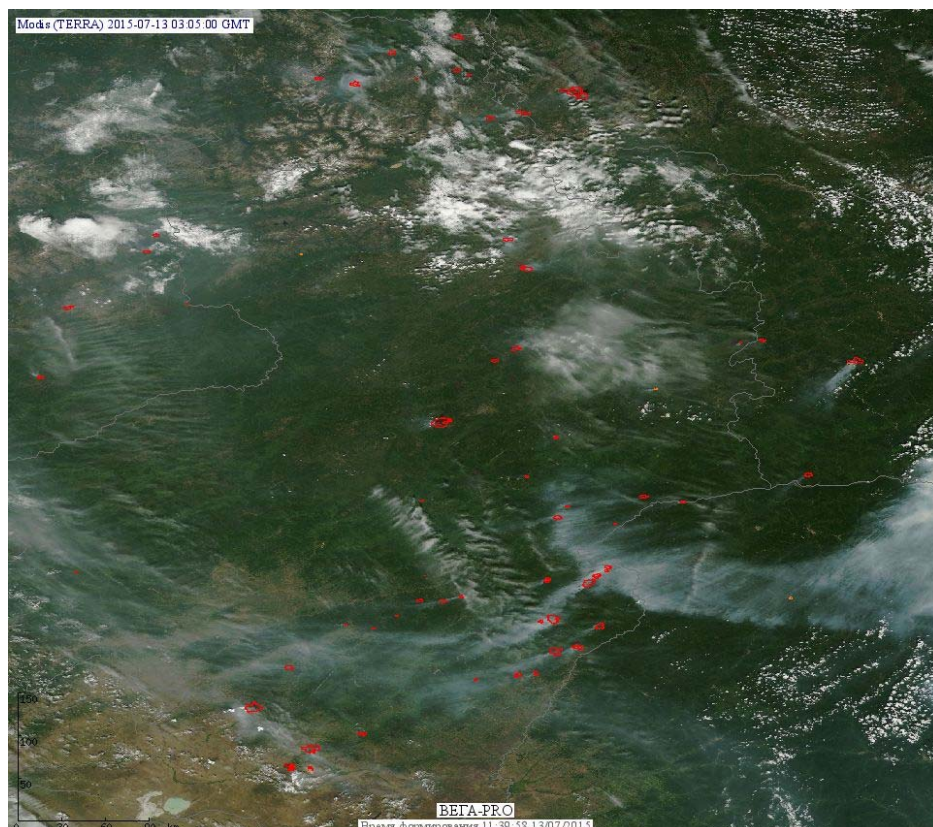


Рис. 1 Пожары в Забайкальском крае

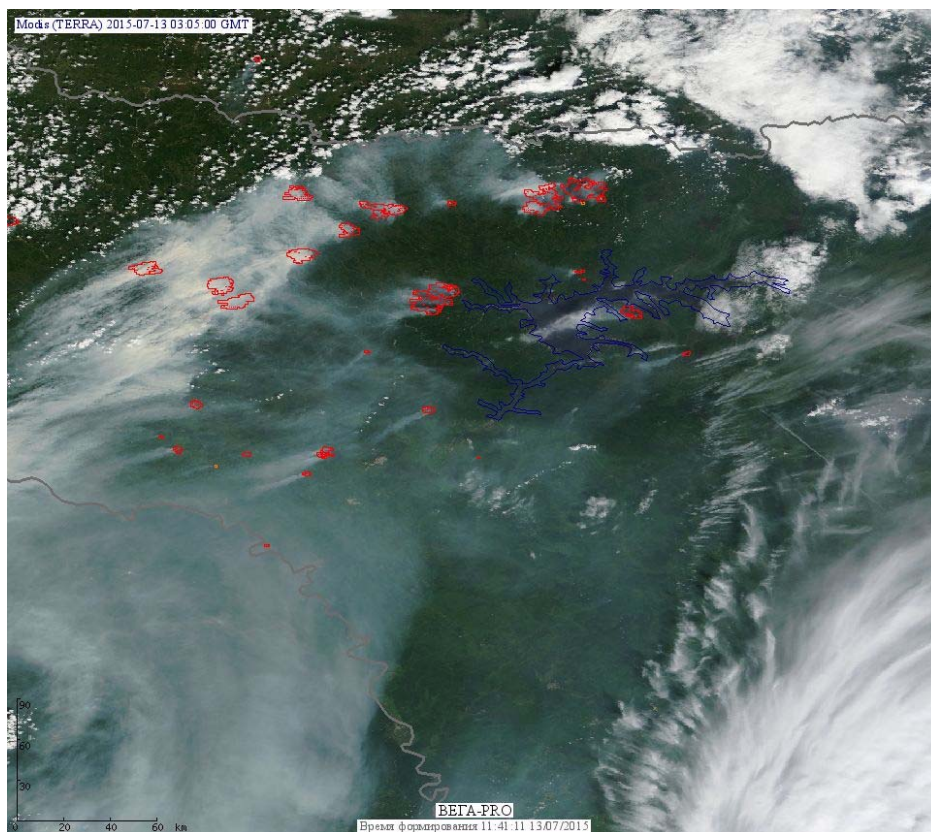


Рис. 2 Пожары в Амурской области

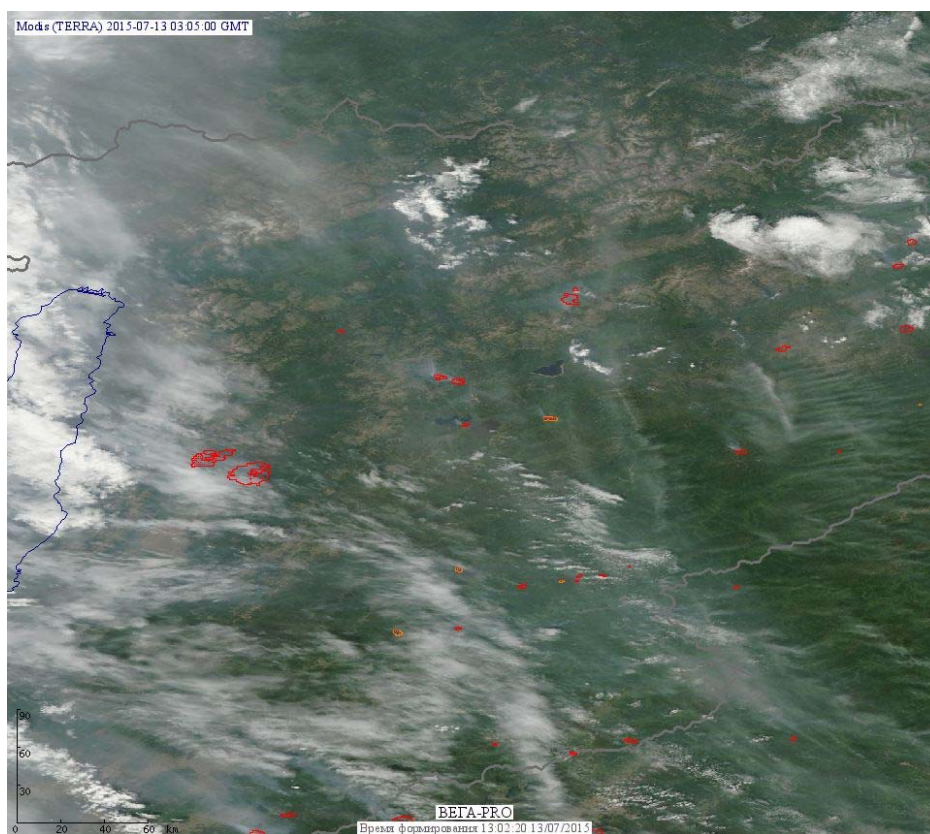


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

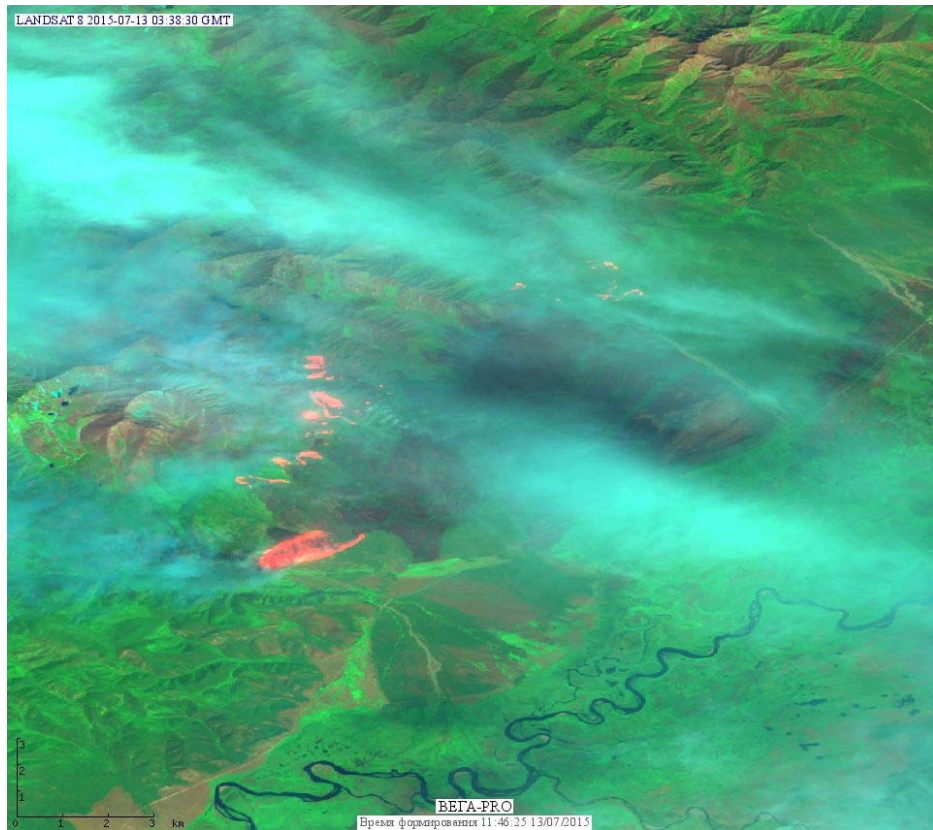


Рис. 4 Пожар в Курумканском районе Республики Бурятия.

(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)