

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.07.2015)

Всего за сутки 17.07.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **262 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1756 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **215 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1645 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (61). На них было зарегистрировано 838 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.07.2014 года на территории России всего наблюдалось 420 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 6610 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 294, на которых было детектировано 6307 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (174), в том числе, на территории Иркутской области (117). На них было зарегистрировано 1801 (Сибирский федеральный округ) и 1471 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 180 тыс га территории, покрытой лесом.

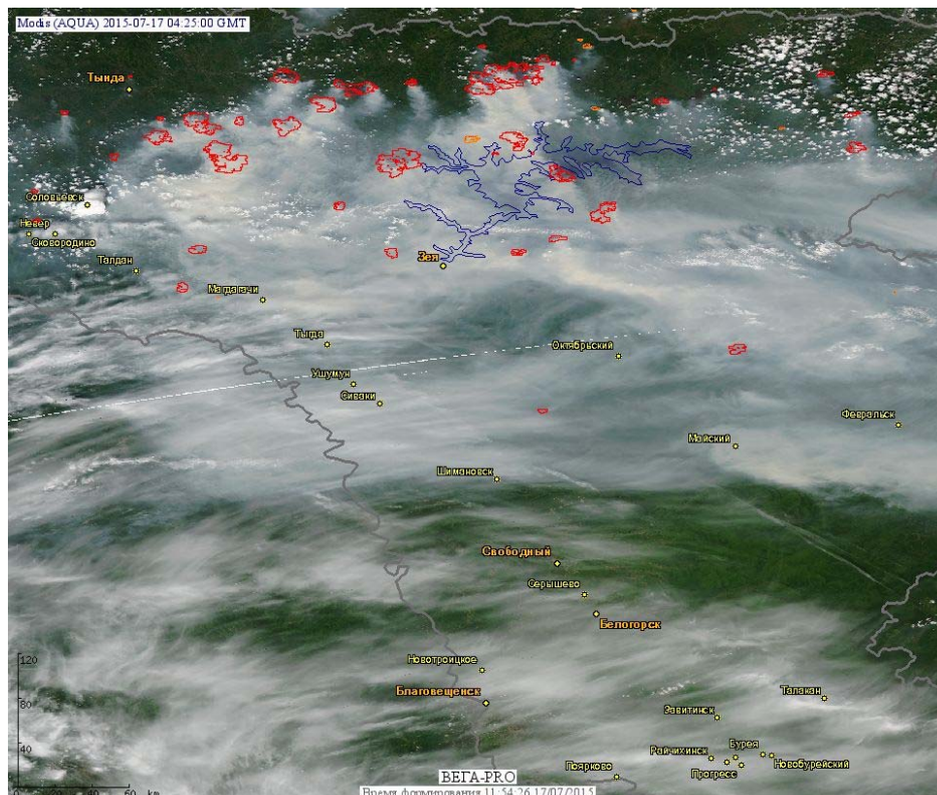


Рис. 1 Пожары в Амурской области

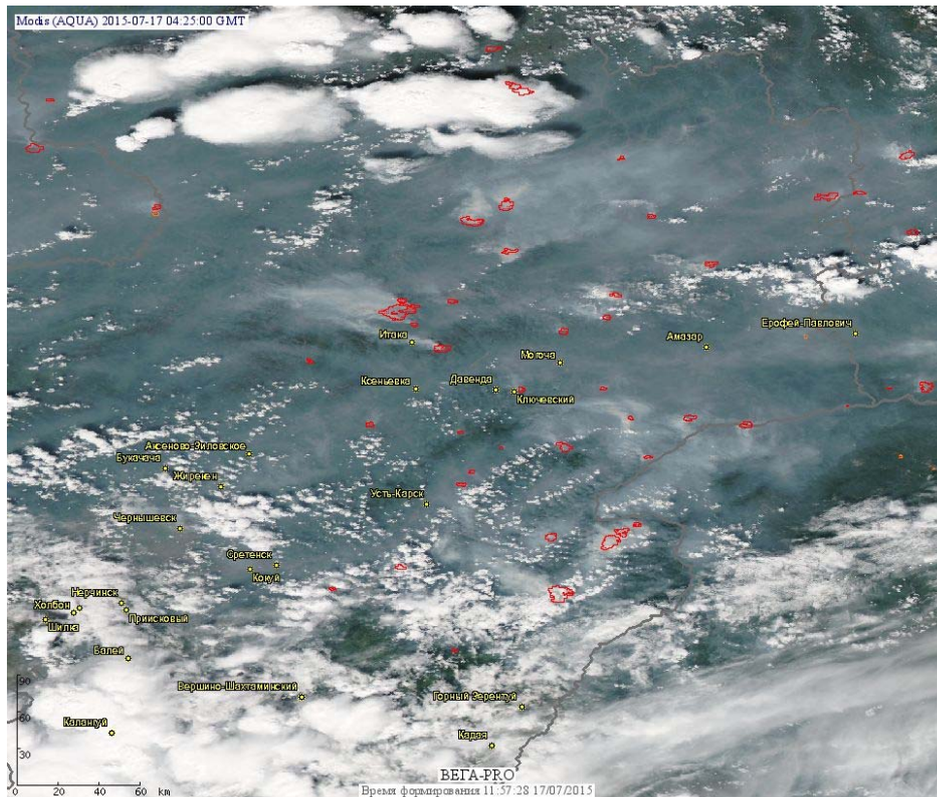


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

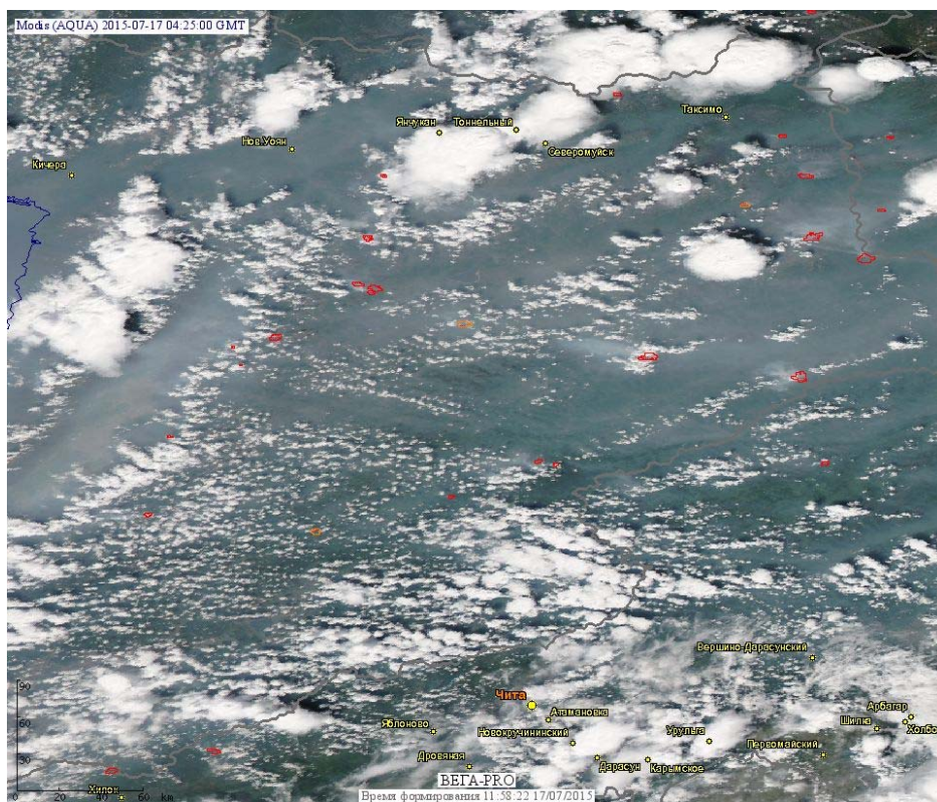


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

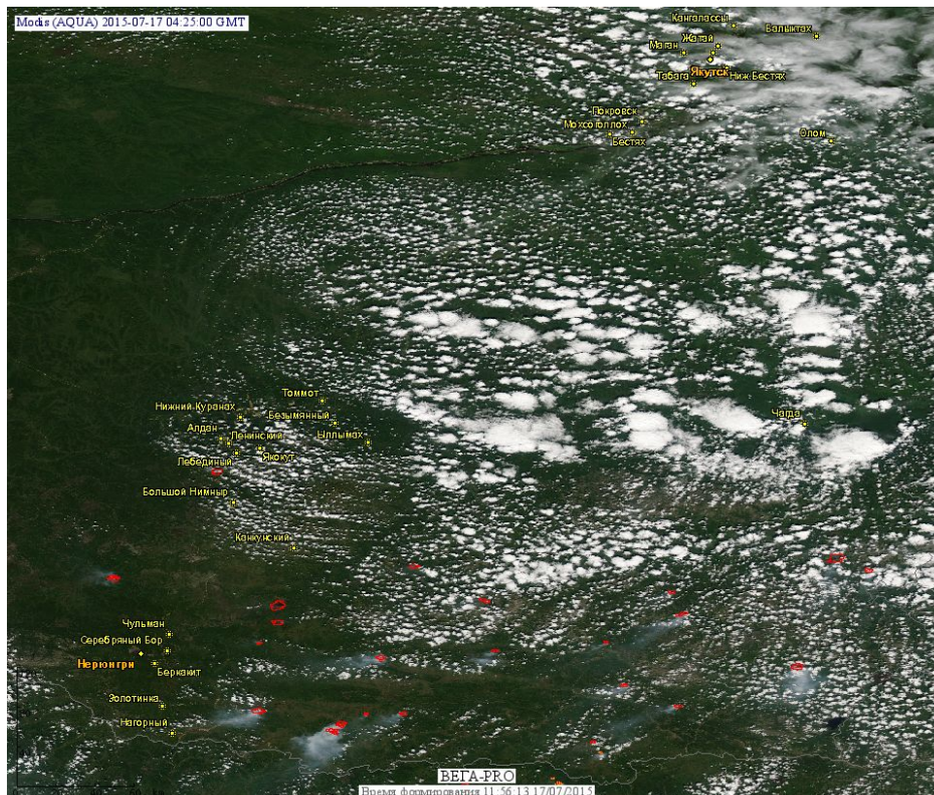


Рис. 4 Пожары в Республике Саха

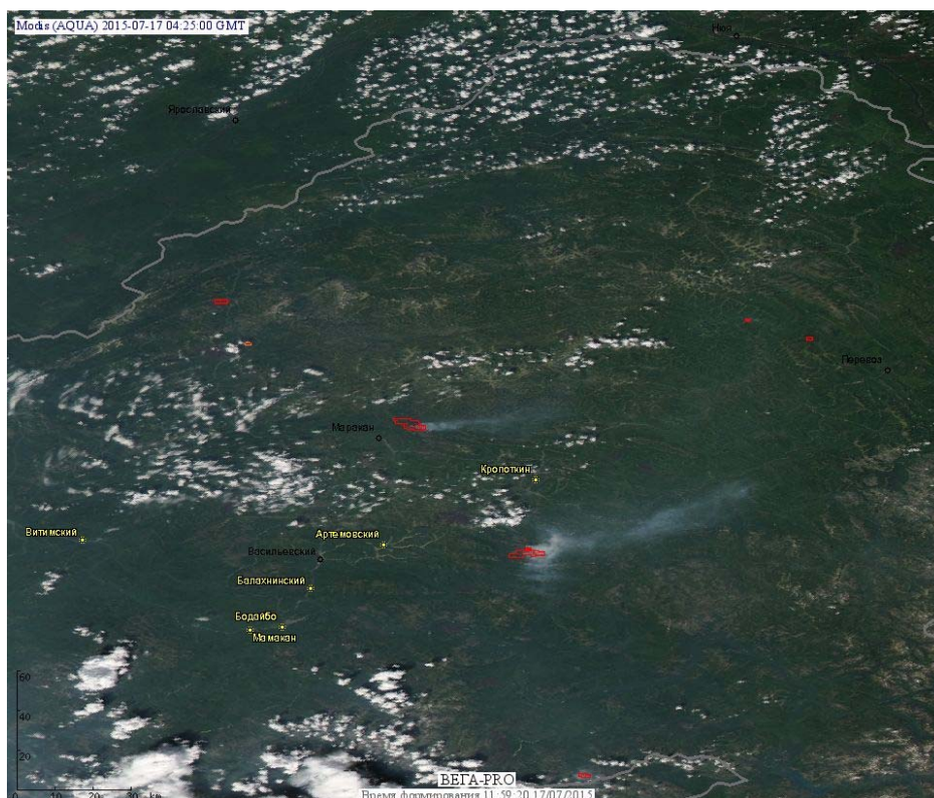


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)