

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.

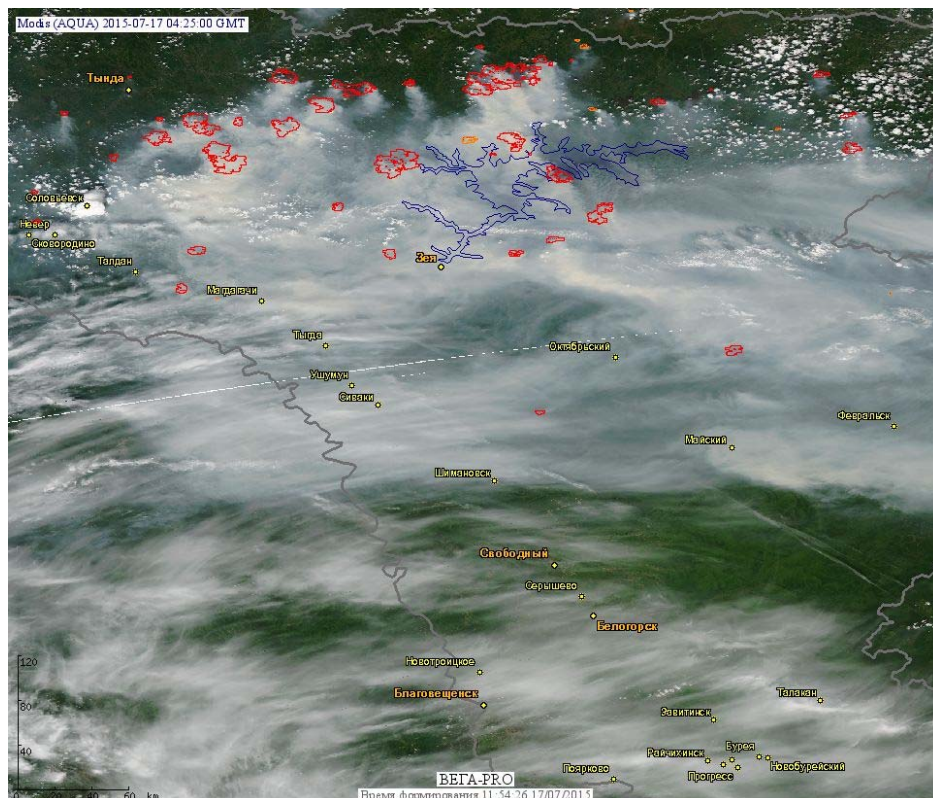


Рис. 1 Пожары в Амурской области

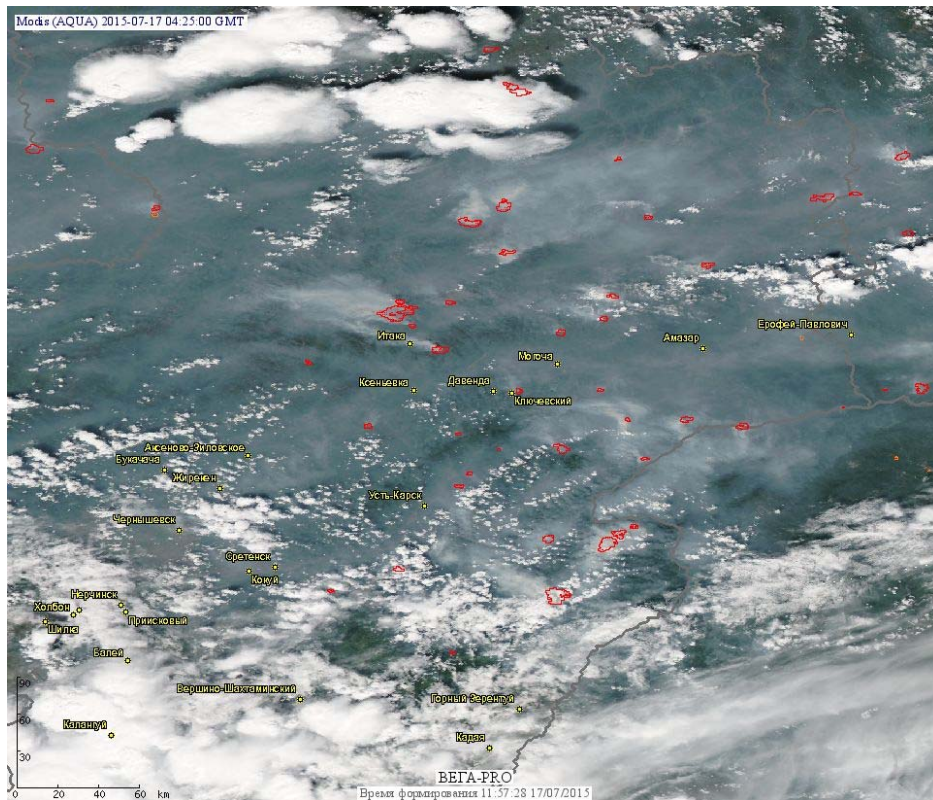


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае

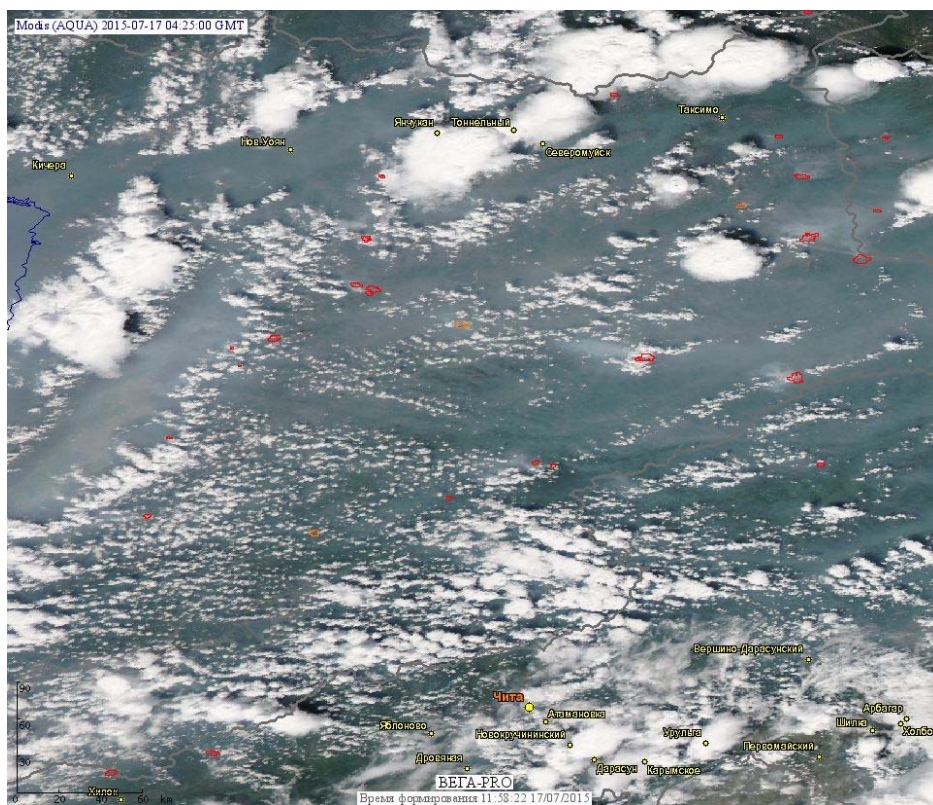


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

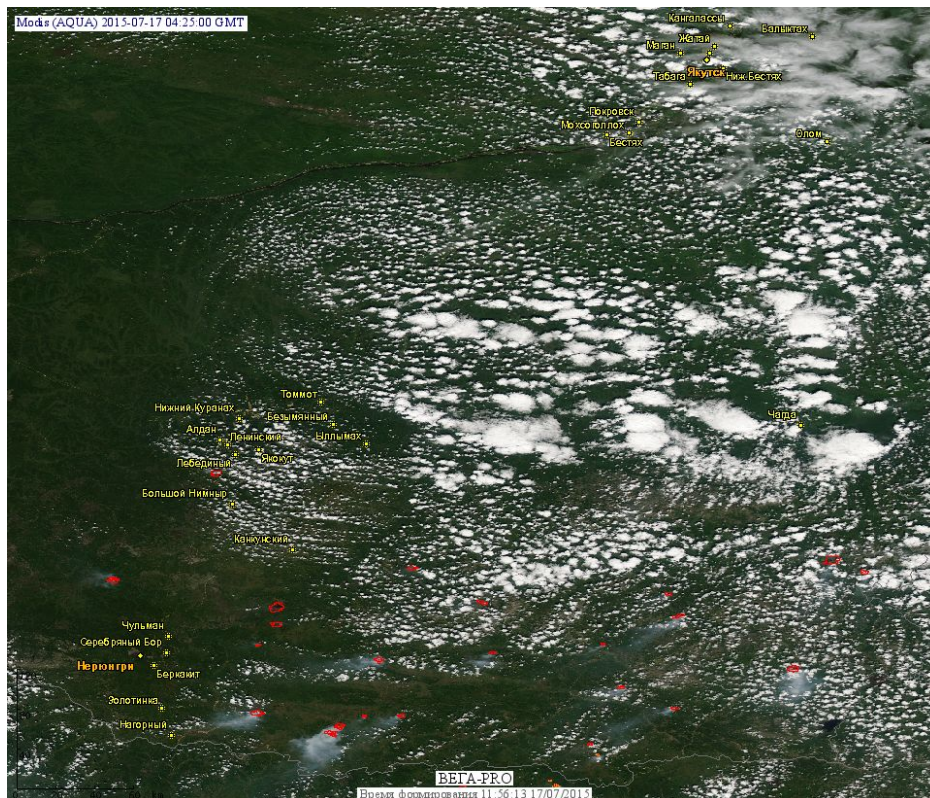


Рис. 4 Пожары в Республике Саха

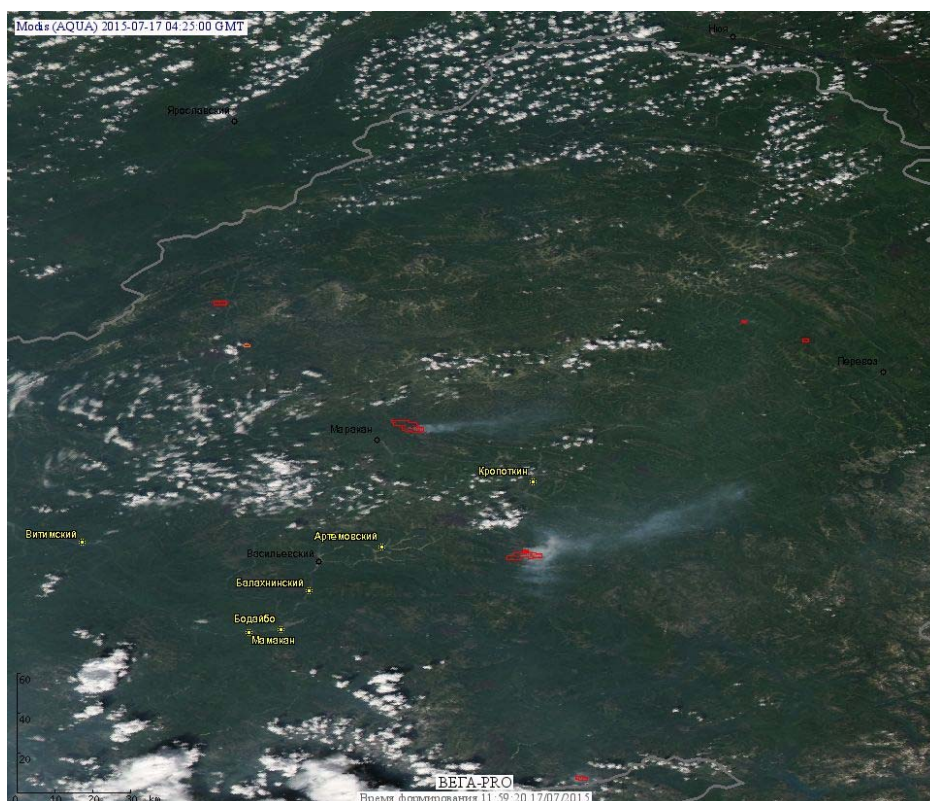


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)