

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.06.2015)

Всего за сутки 29.06.2015 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **109 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **617 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **75 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (542 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Тыва (44). На них было зарегистрировано 380 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 184 природных пожара, на которых были зарегистрированы 824 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 152, на которых было детектировано 748 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (140), в том числе, на территории Иркутской области (90). На них было зарегистрировано 678 (Сибирский федеральный округ) и 424 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,8 тыс га территории, покрытой лесом.

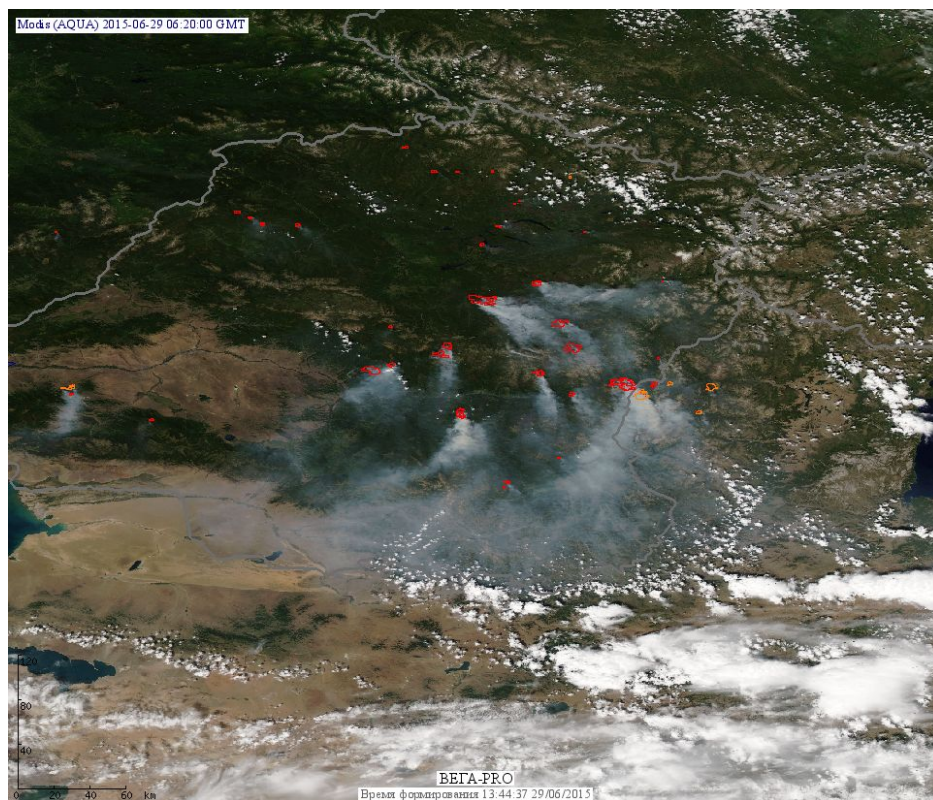


Рис. 1 Пожары в Республике Тыва

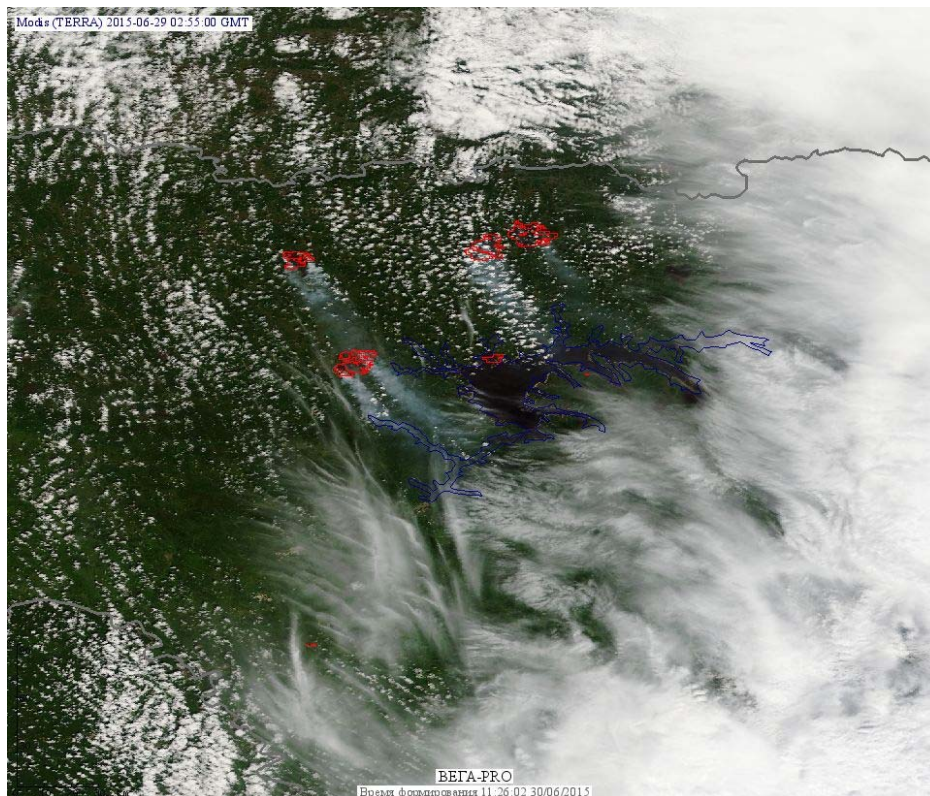


Рис. 2 Пожары в Амурской области

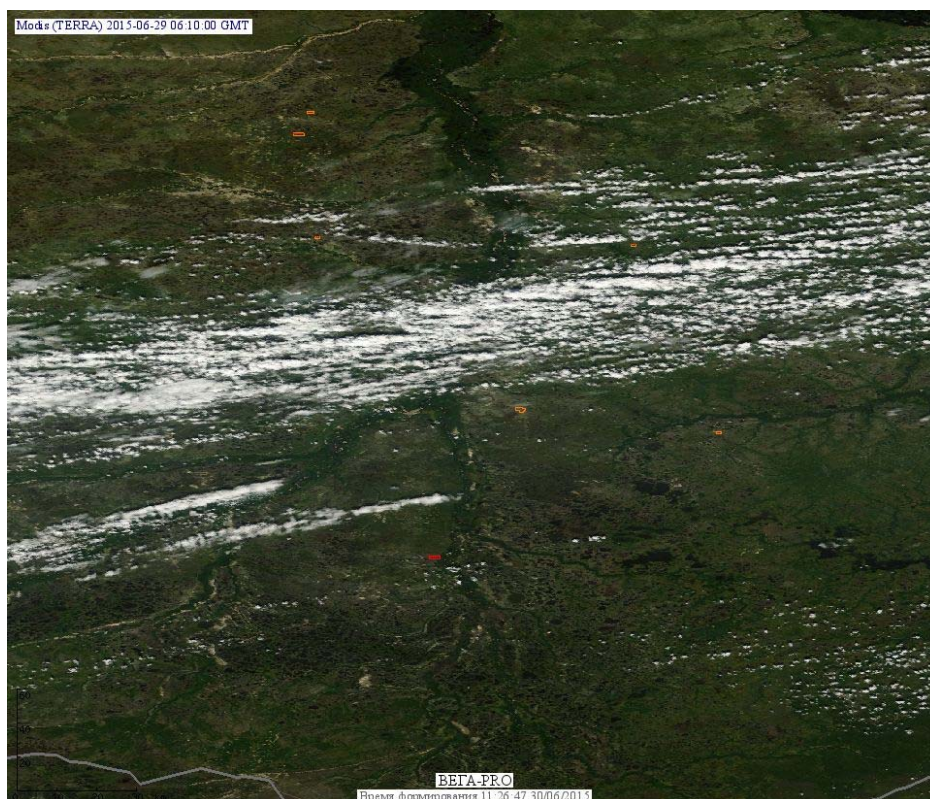


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

(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)