Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.06.2015)

Всего за сутки 28.06.2015 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **85 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **286 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 47 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (237 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Республике Тыва (20). На них было зарегистрировано 120 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.06.2014 года на территории России всего наблюдалось 230 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1285 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых было детектировано 1200 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (180), в том числе, на территории Иркутской области (107). На них было зарегистрировано 1079 (Сибирский федеральный округ) и 568 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 29 тыс га территории, покрытой лесом.

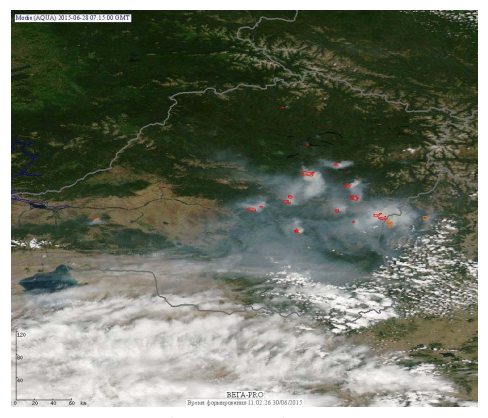


Рис. 1 Пожары в Республике Тыва

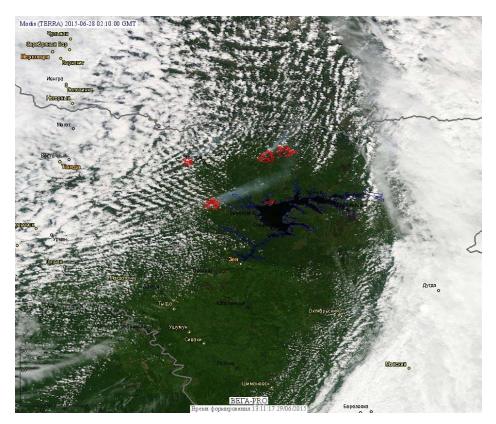


Рис. 2 Пожары в Амурской области

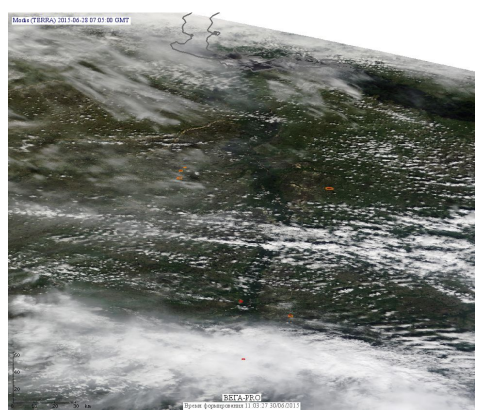


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

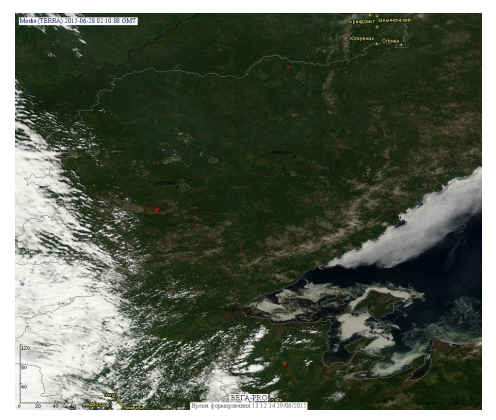


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

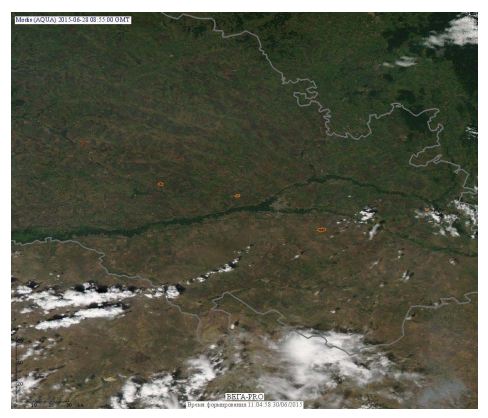


Рис. 5 Пожары в Оренбургской области

(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)