

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.07.2016)

Всего за сутки 28.07.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **375 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1187 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **202 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1059 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (87). На них было зарегистрировано 505 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.07.2015 года на территории России всего наблюдалось **238 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1744 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 170, на которых было детектировано 1607 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (177), в том числе, на территории Республики Бурятия (92). На них было зарегистрировано 1606 (Сибирский федеральный округ) и 949 (Республика Бурятия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 22,4 тыс га территории, покрытой лесом.

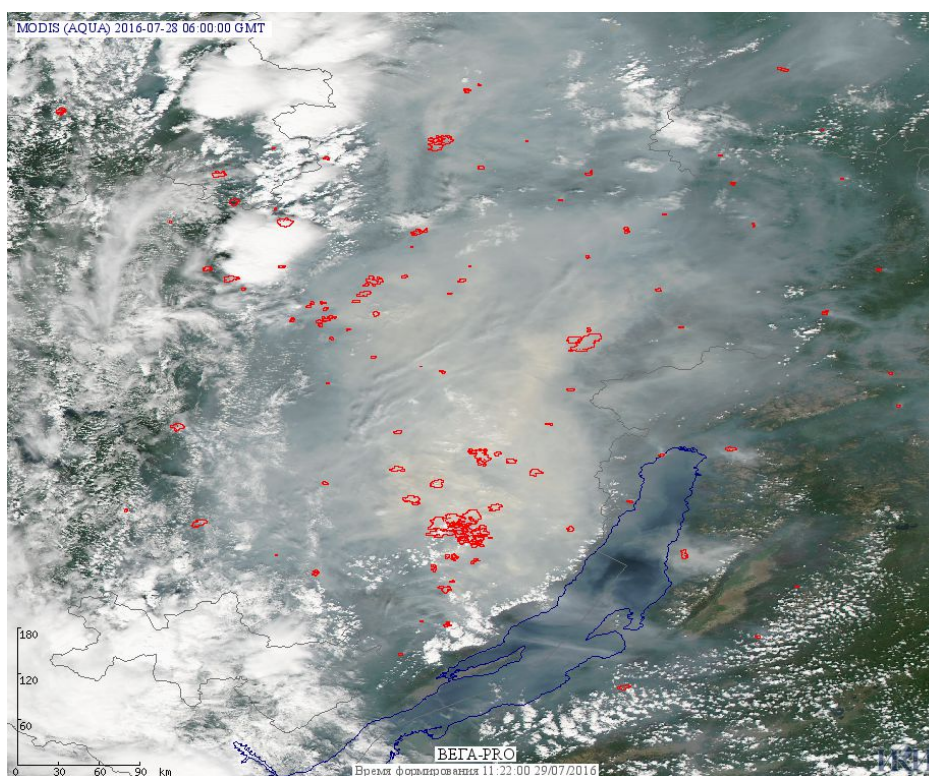


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

MODIS (AQUA) 2016-07-28 07:40:00 GMT

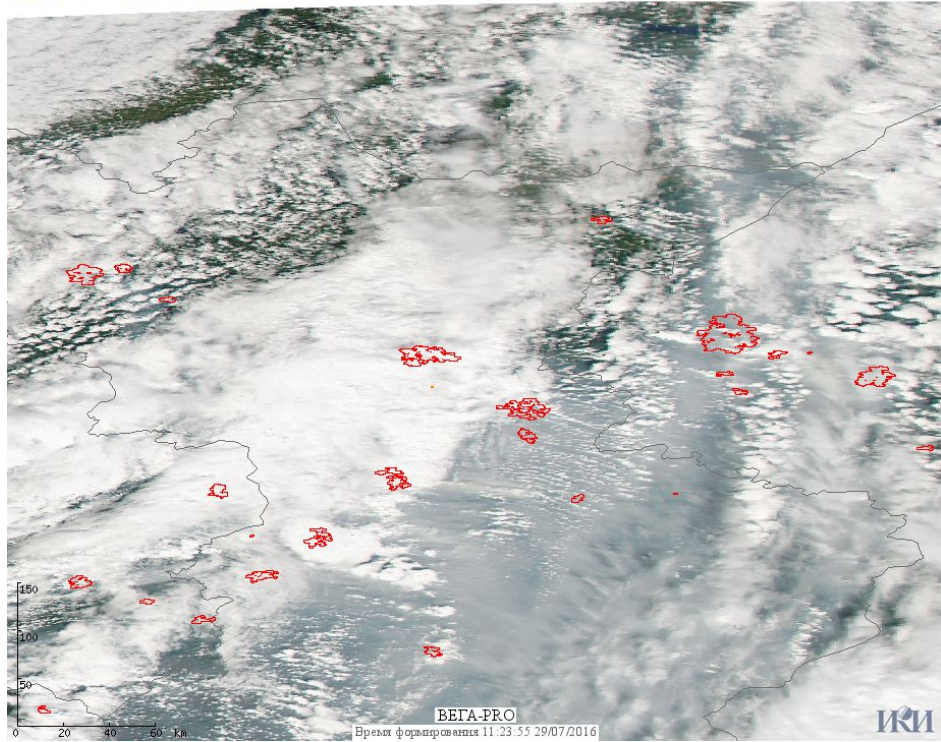


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

MODIS (AQUA) 2016-07-28 07:45:00 GMT

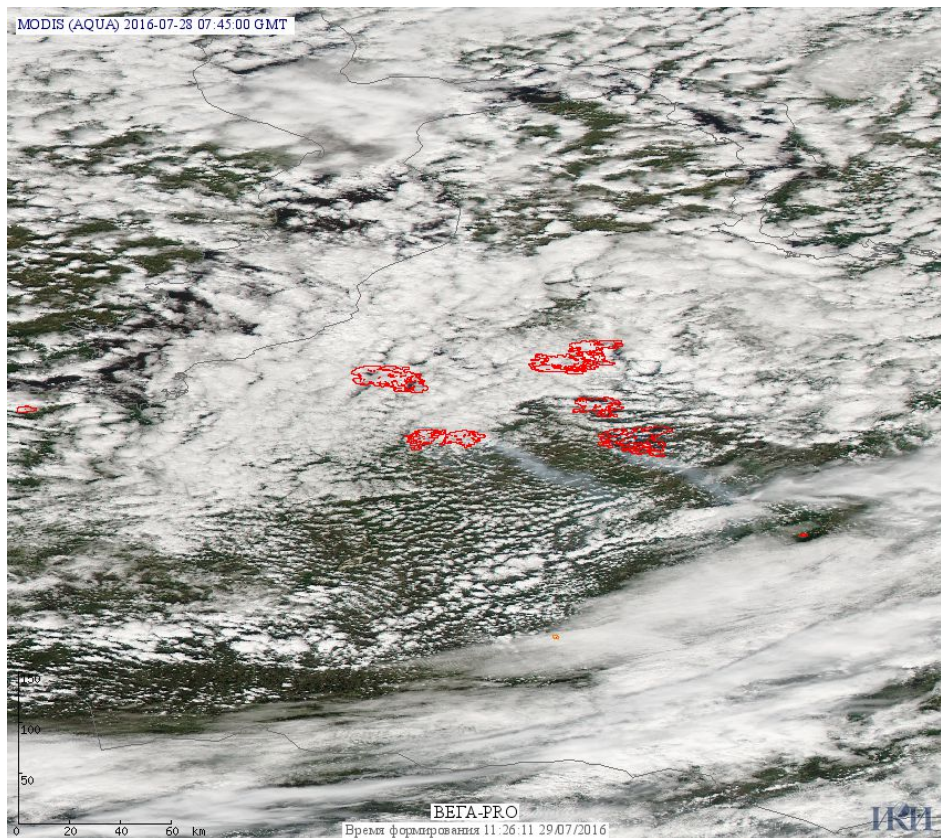


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

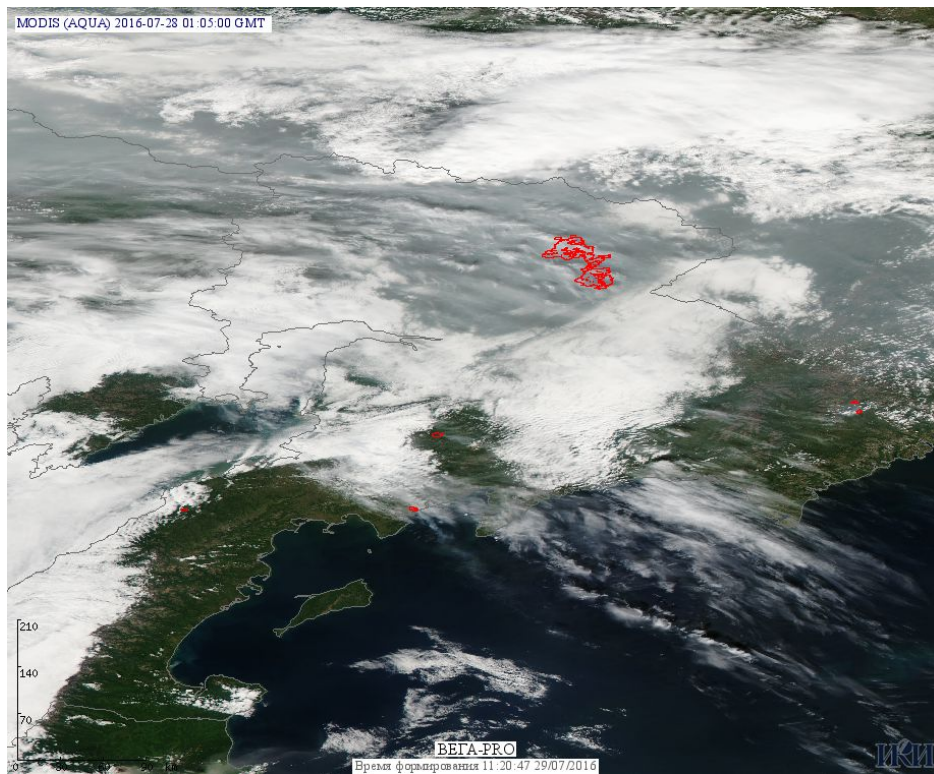


Рис. 4 Пожары в Камчатском крае

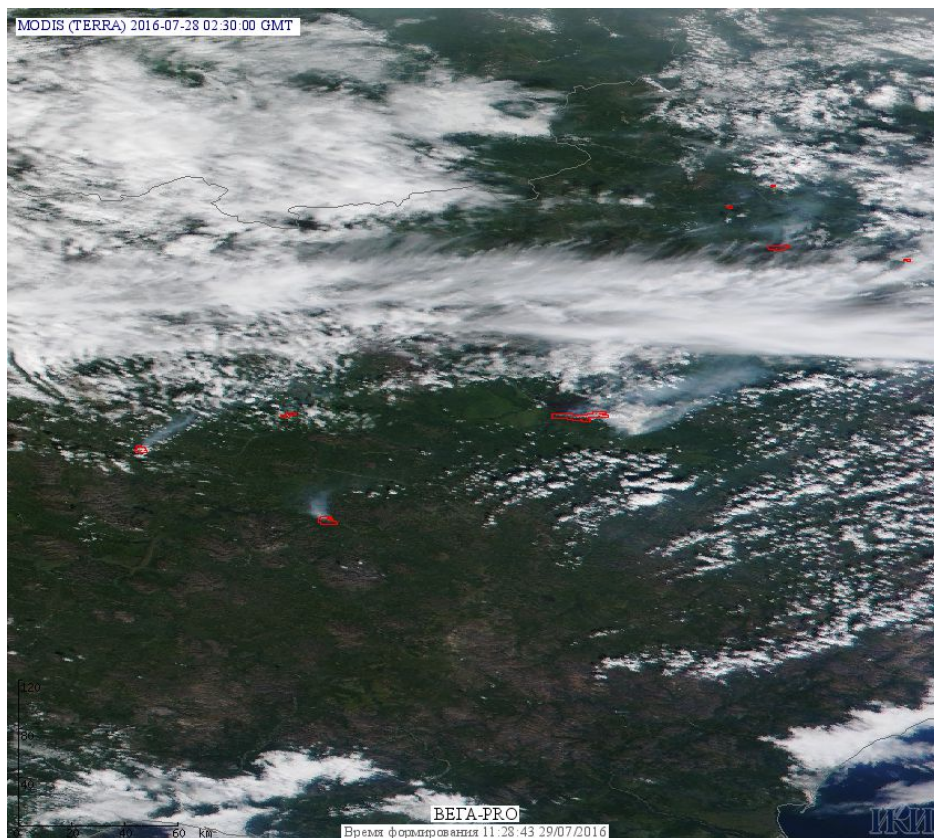


Рис. 5 Пожары в Магаданской области

(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)