

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.

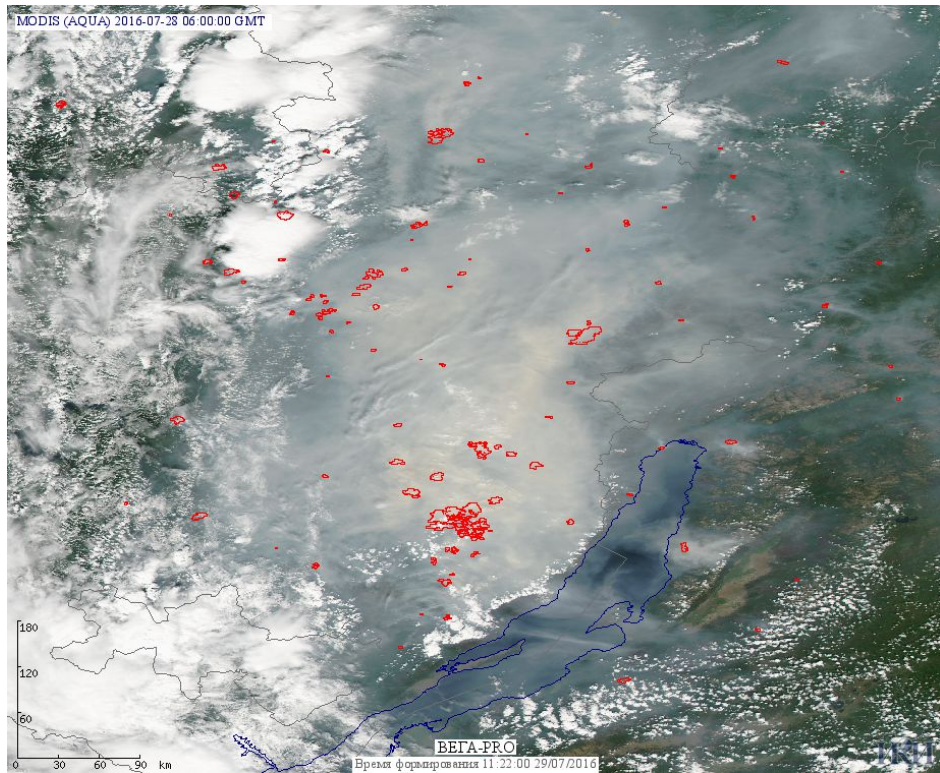


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

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

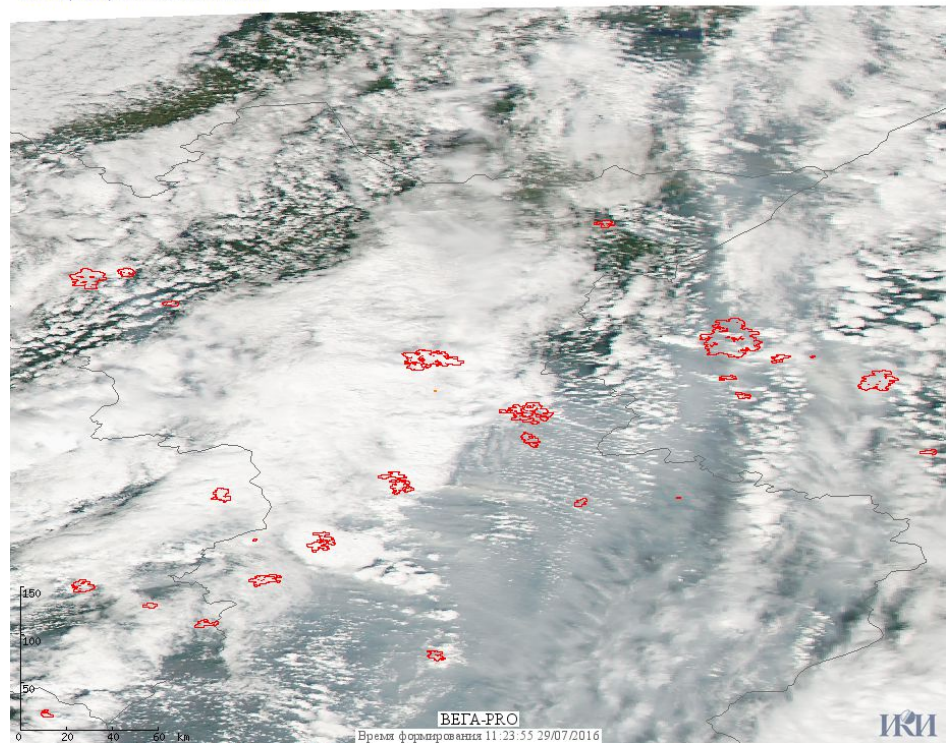


Рис. 2 Пожары в Красноярском крае

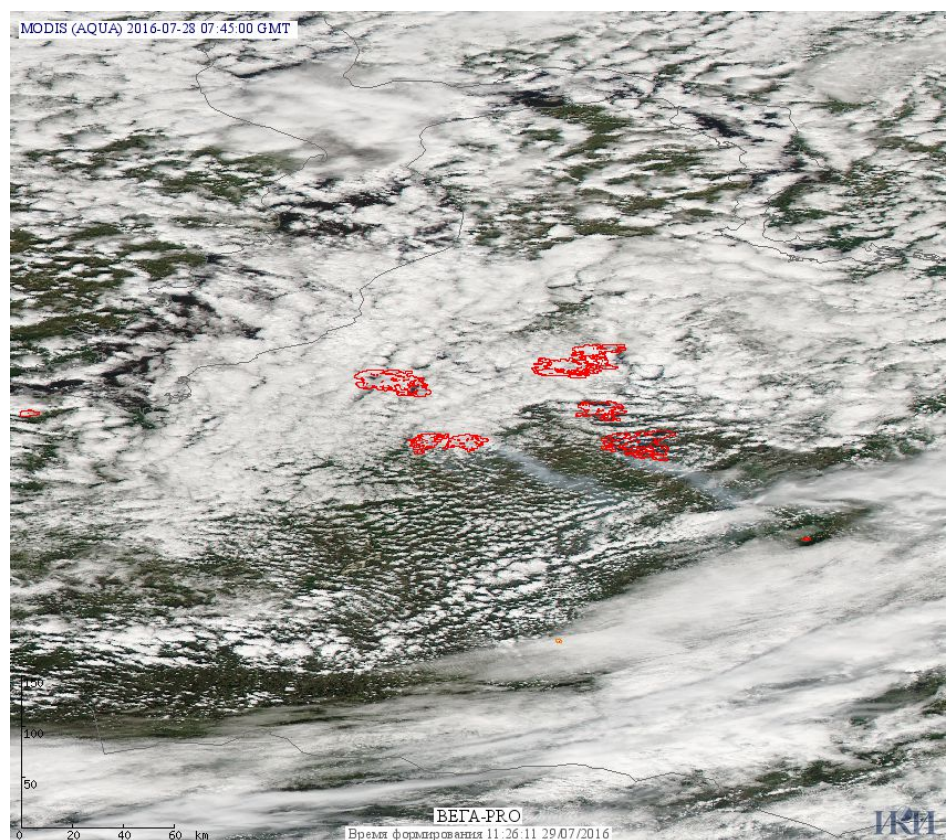


Рис. 3 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

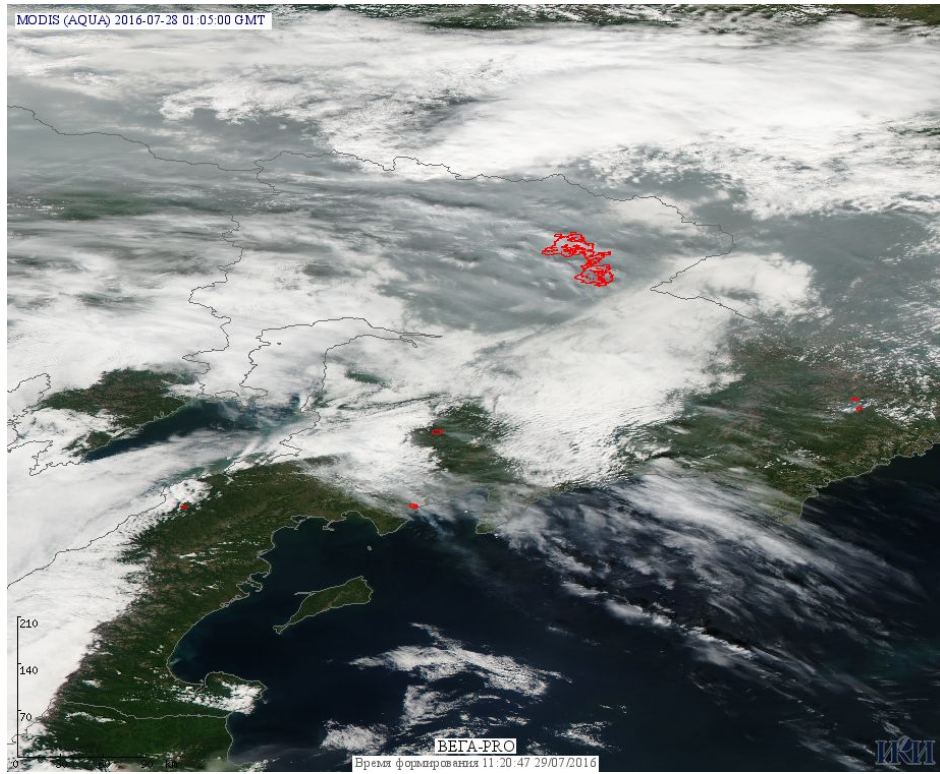


Рис. 4 Пожары в Камчатском крае

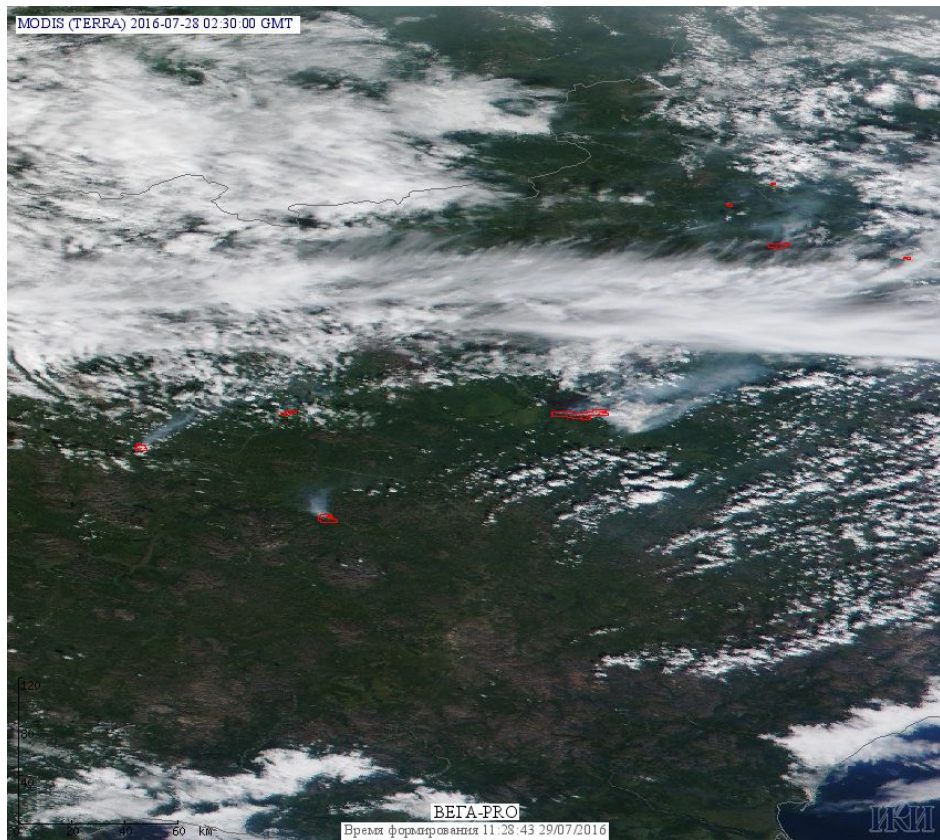


Рис. 5 Пожары в Магаданской области

(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)