

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.08.2016)

Всего за сутки 13.08.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **150 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **894 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **88 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (781 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ямало-Ненецком а.о. (35). На них было зарегистрировано 459 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.08.2015 года на территории России всего наблюдалось 198 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1330 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 83, на которых было детектировано 1005 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (58), в том числе, на территории Иркутской области (35). На них было зарегистрировано 920 (Сибирский федеральный округ) и 608 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 19,2 тыс га территории, покрытой лесом.

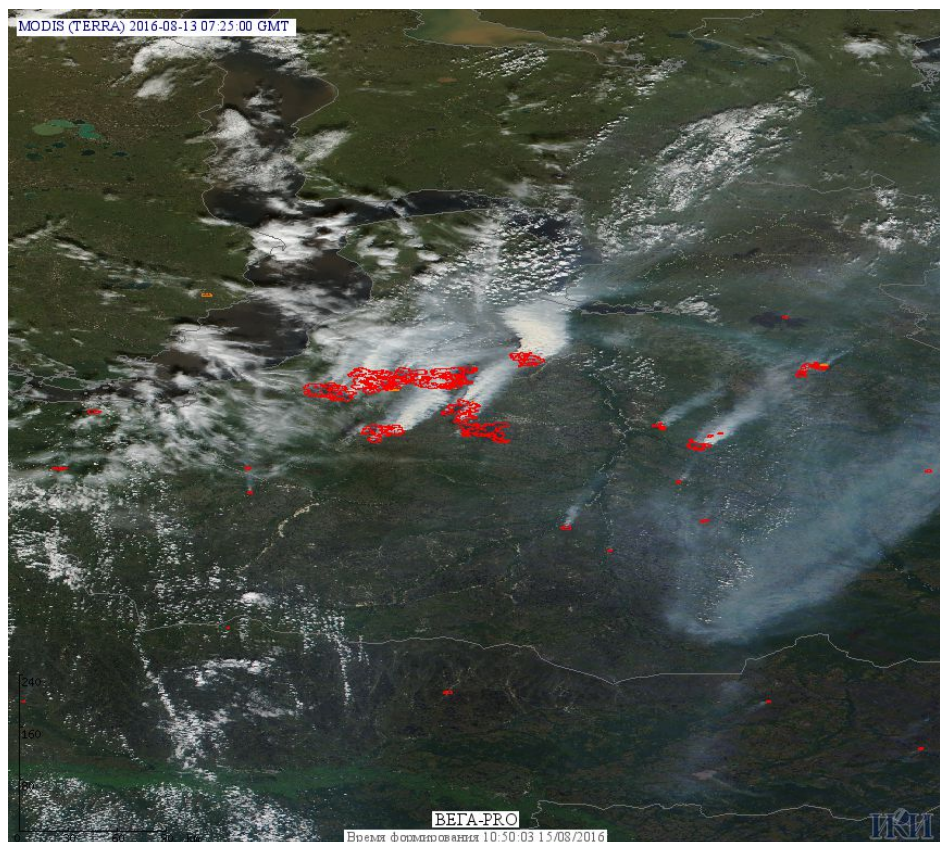


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

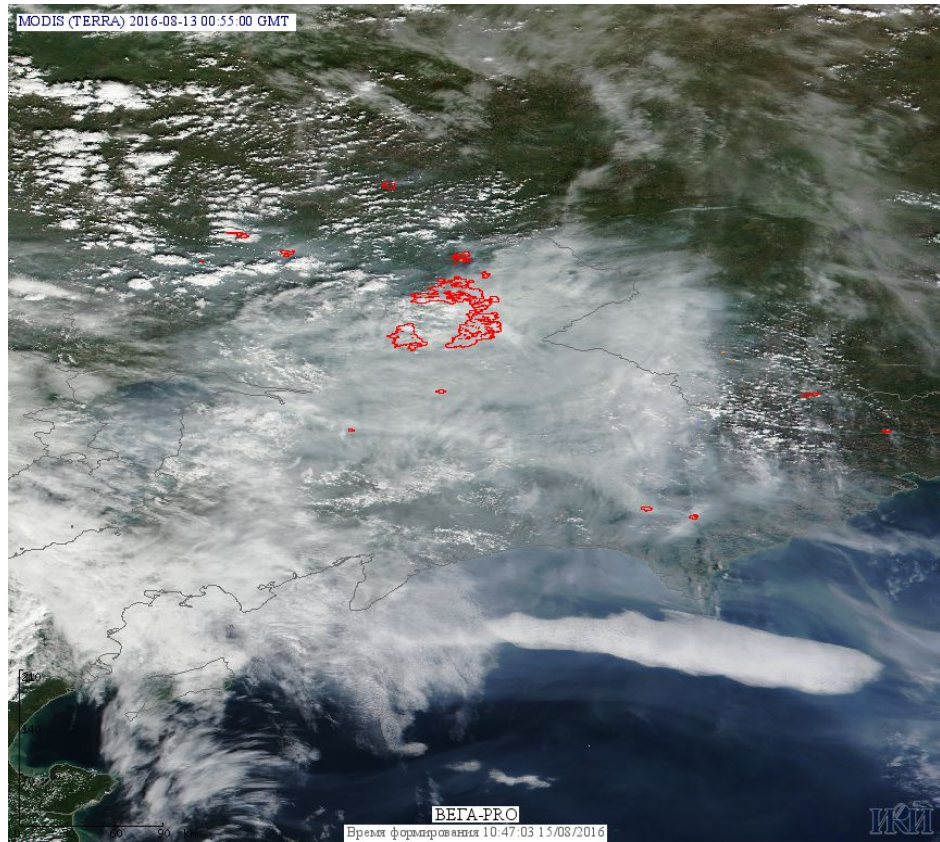


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

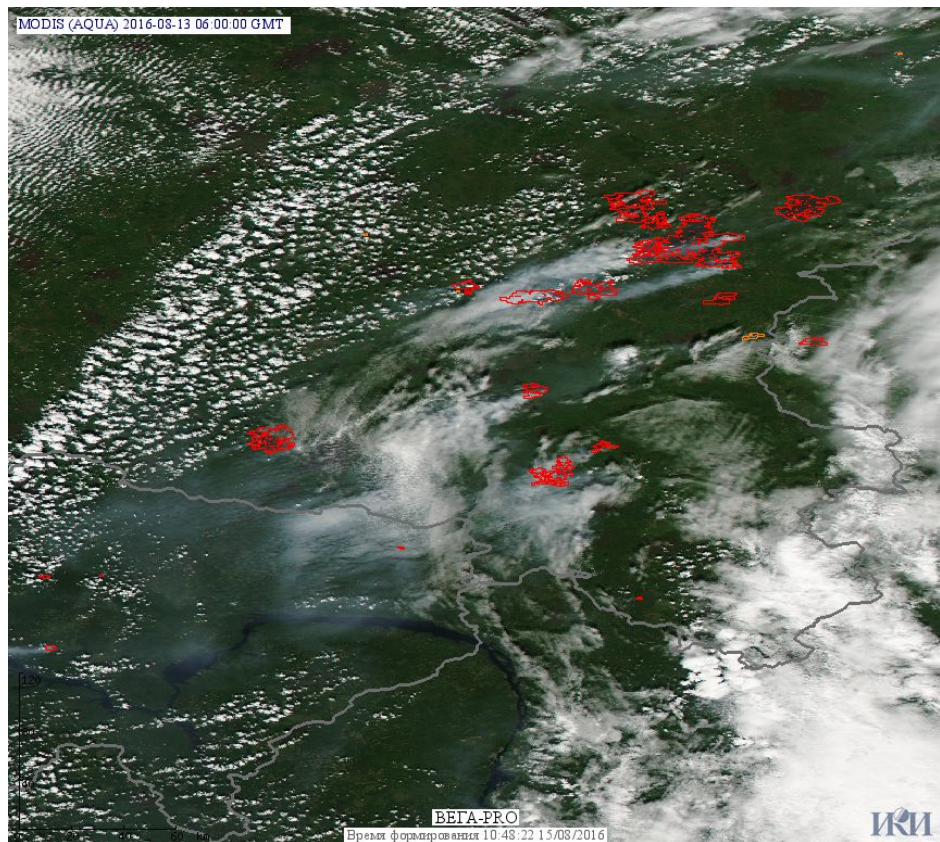


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

(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)