

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.

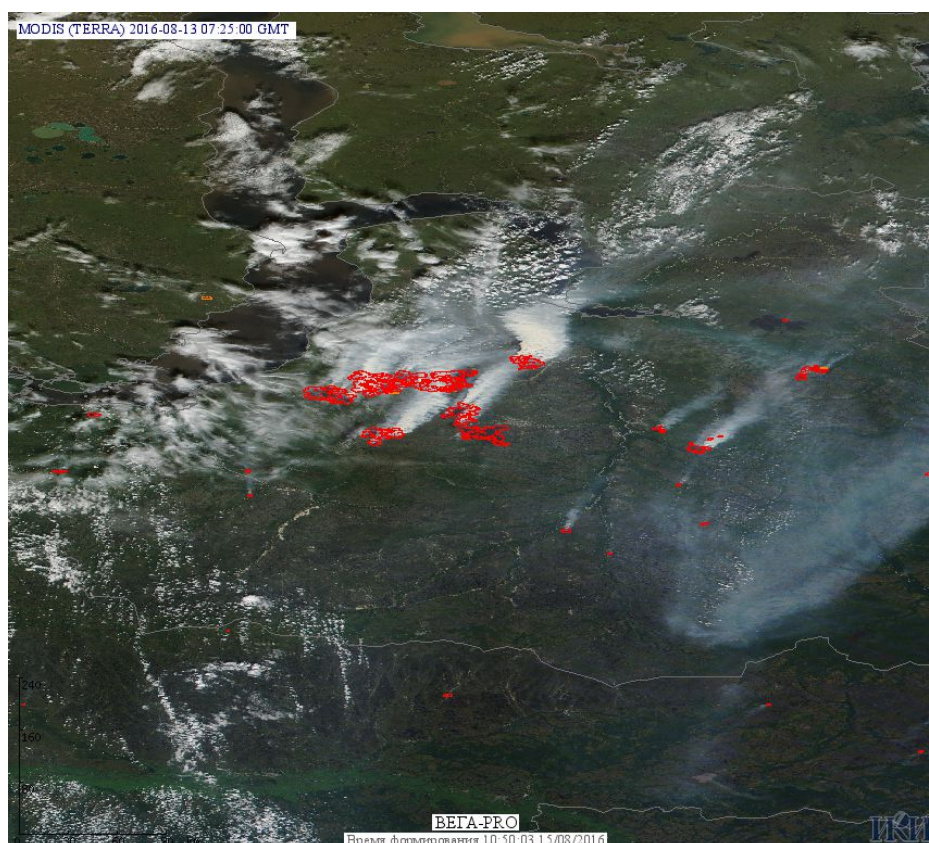


Рис. 1 Пожары в Ямало-Ненецком а.о.

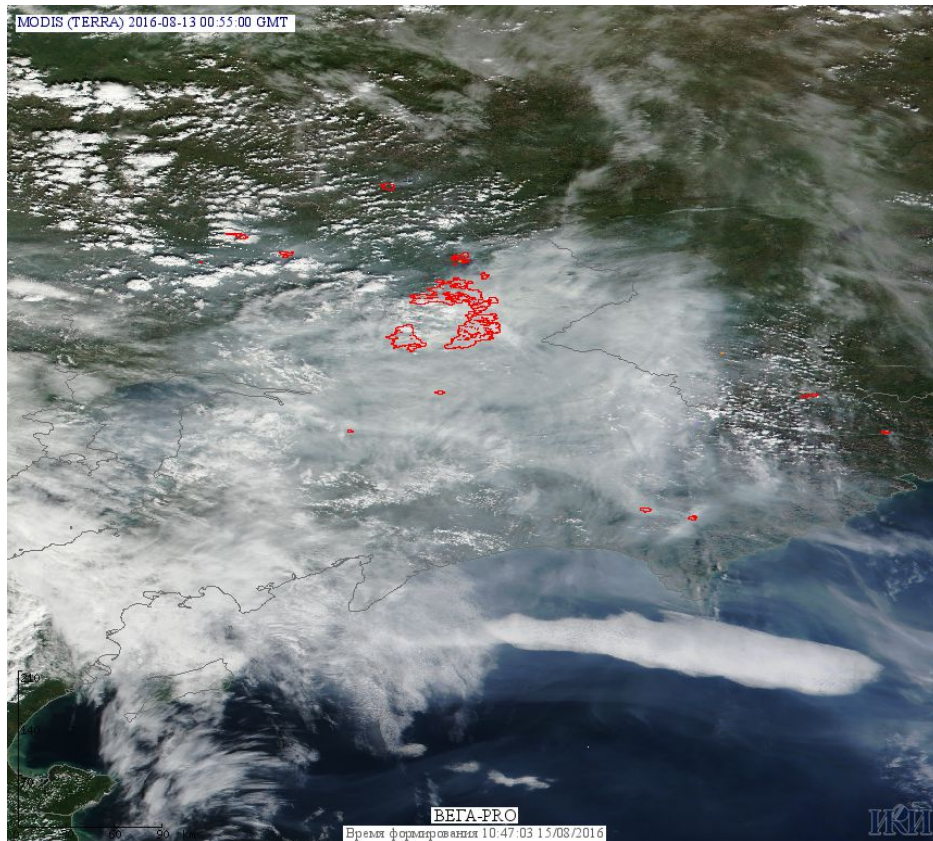


Рис. 2 Пожары в Камчатском крае

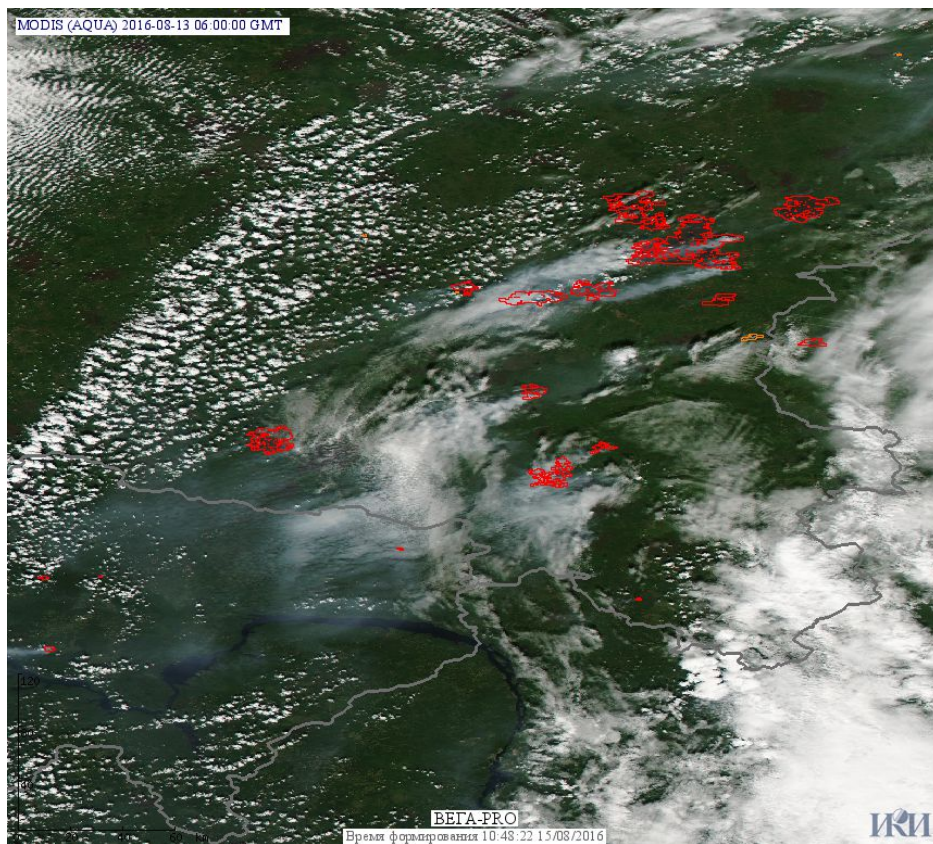


Рис. 3 Пожары в Красноярском крае

(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)