

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.10.2016)

Всего за сутки 07.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **246 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **874 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **122 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (562 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (56). На них было зарегистрировано 218 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 960 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 48 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 90 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых были детектированы 24 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (18), в том числе, на территории Краснодарского края (17). На них было зарегистрировано 36 (Южный федеральный округ) и 35 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 290 га территории, покрытой лесом.

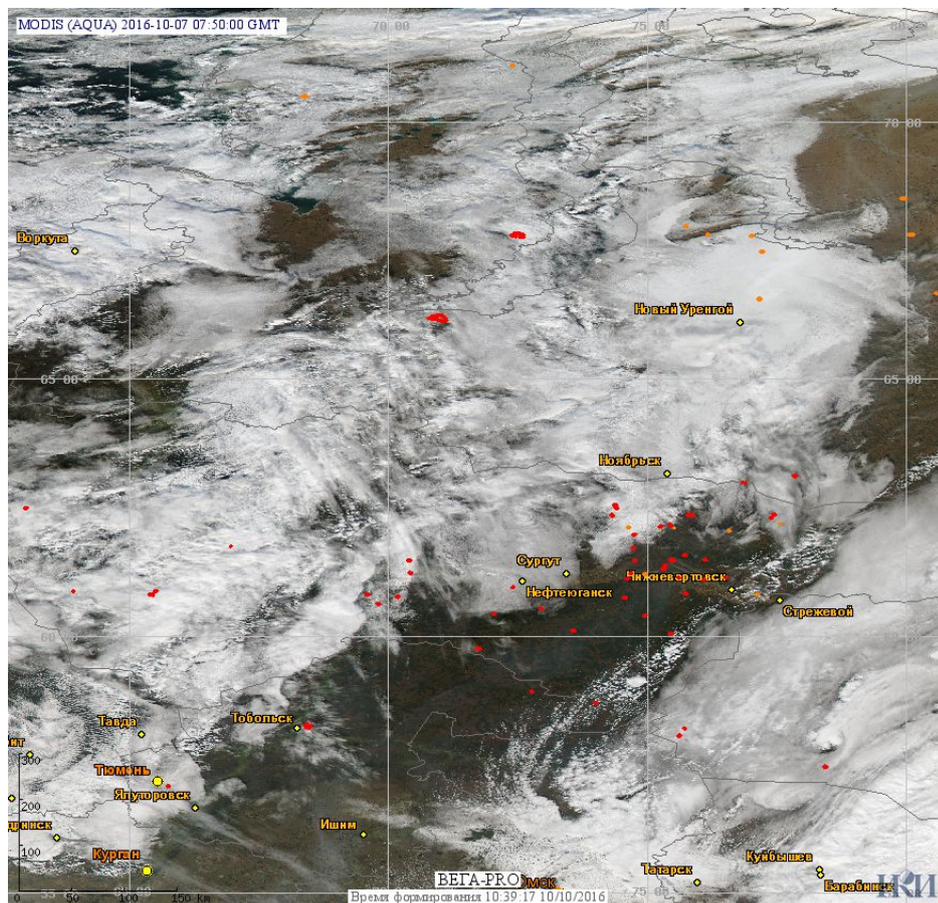


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

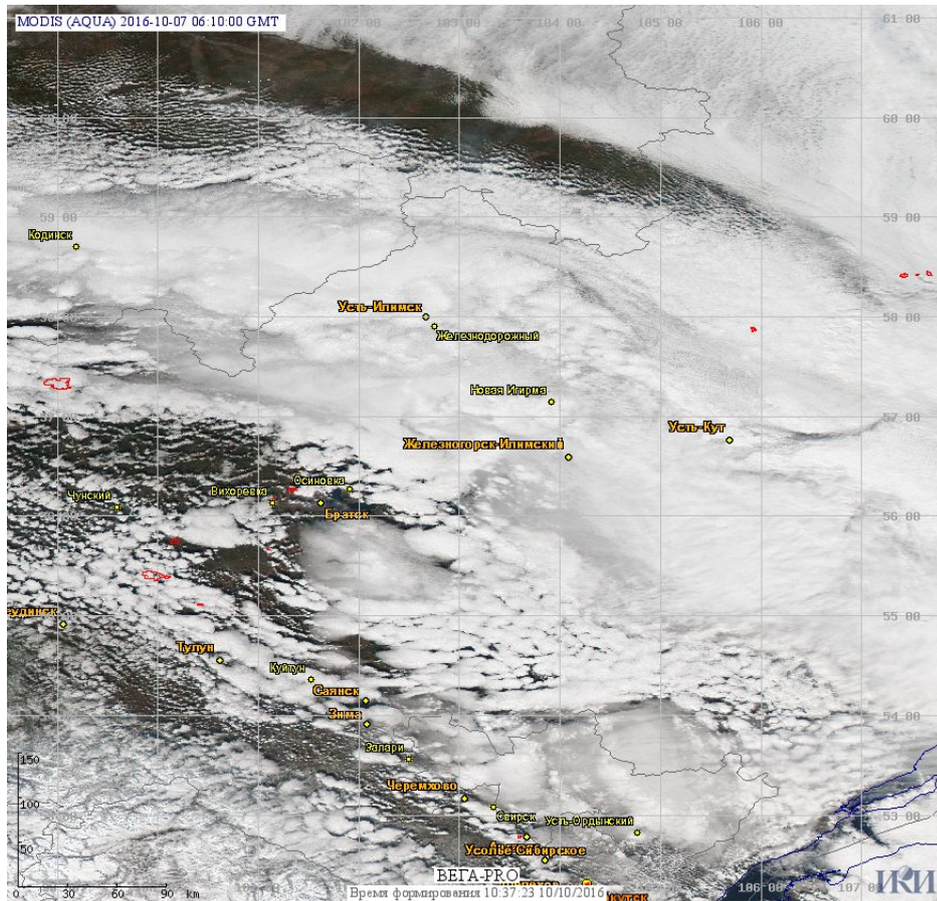


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

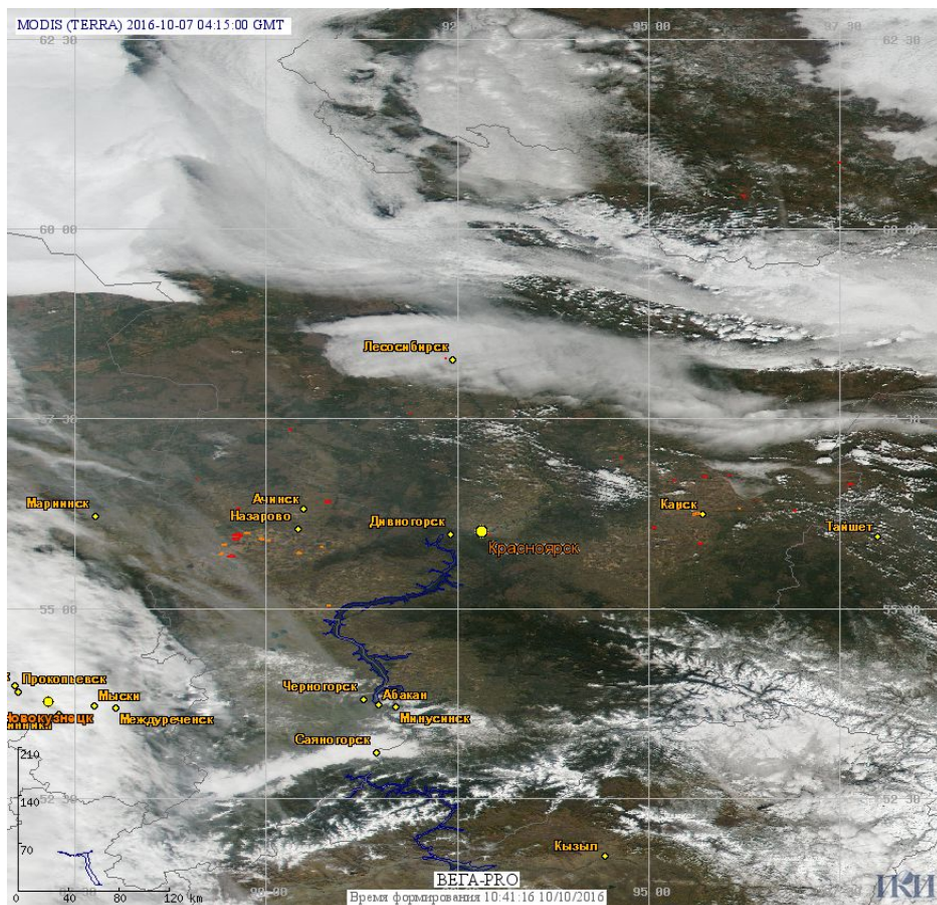


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)