

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.10.2016)

Всего за сутки 06.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **405 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1916 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **182 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1193 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (79). На них было зарегистрировано 518 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 540 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.10.2015 года на территории России всего наблюдалось **215 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 605 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 45, на которых было детектировано 214 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (97), в том числе, на территории Краснодарского края (57). На них было зарегистрировано 218 (Южный федеральный округ) и 126 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

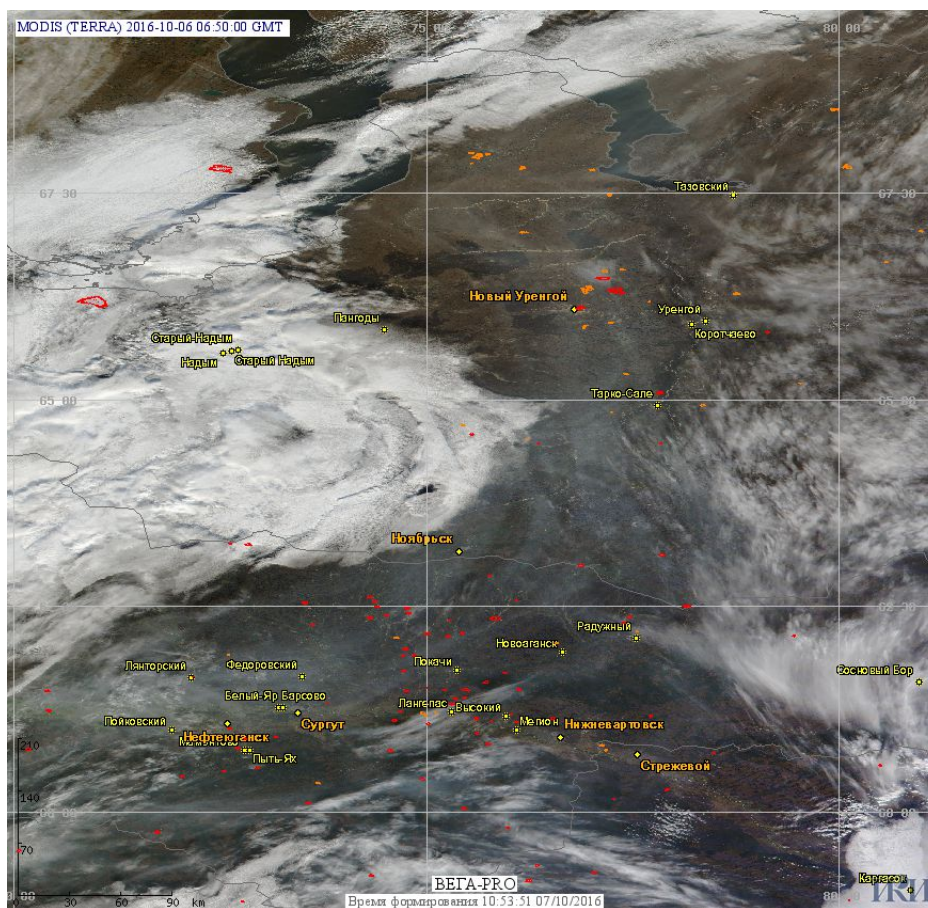


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

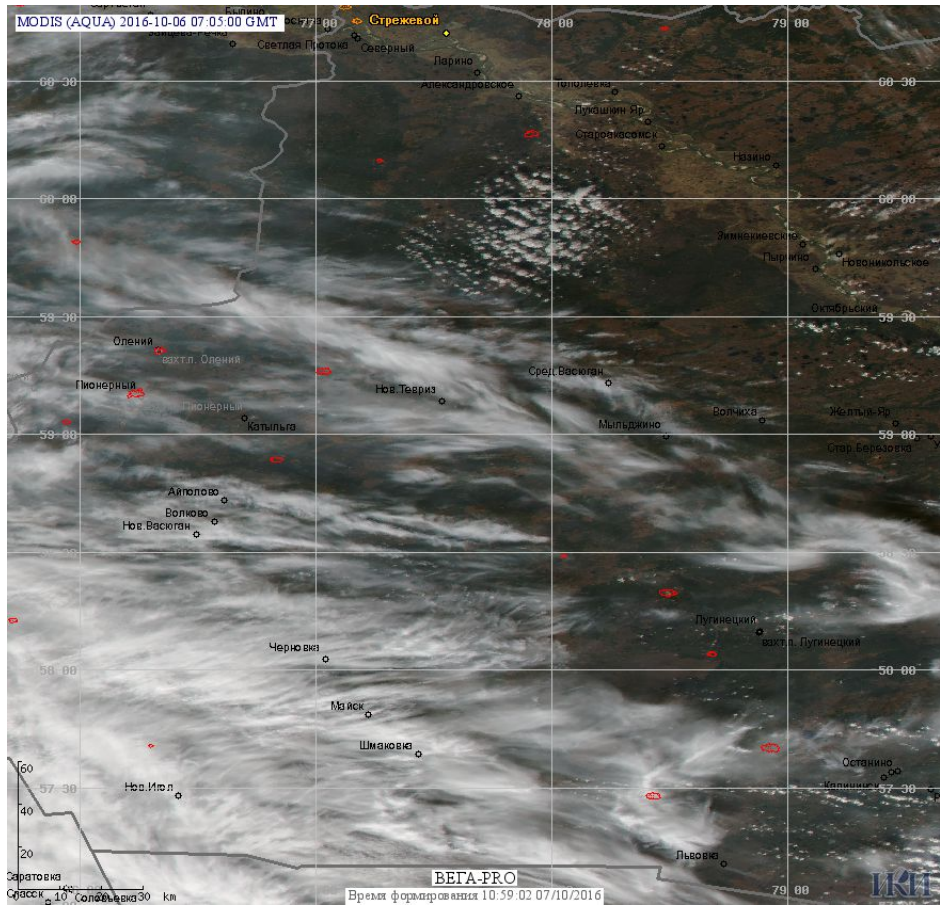


Рис. 2 Пожары в Томской области

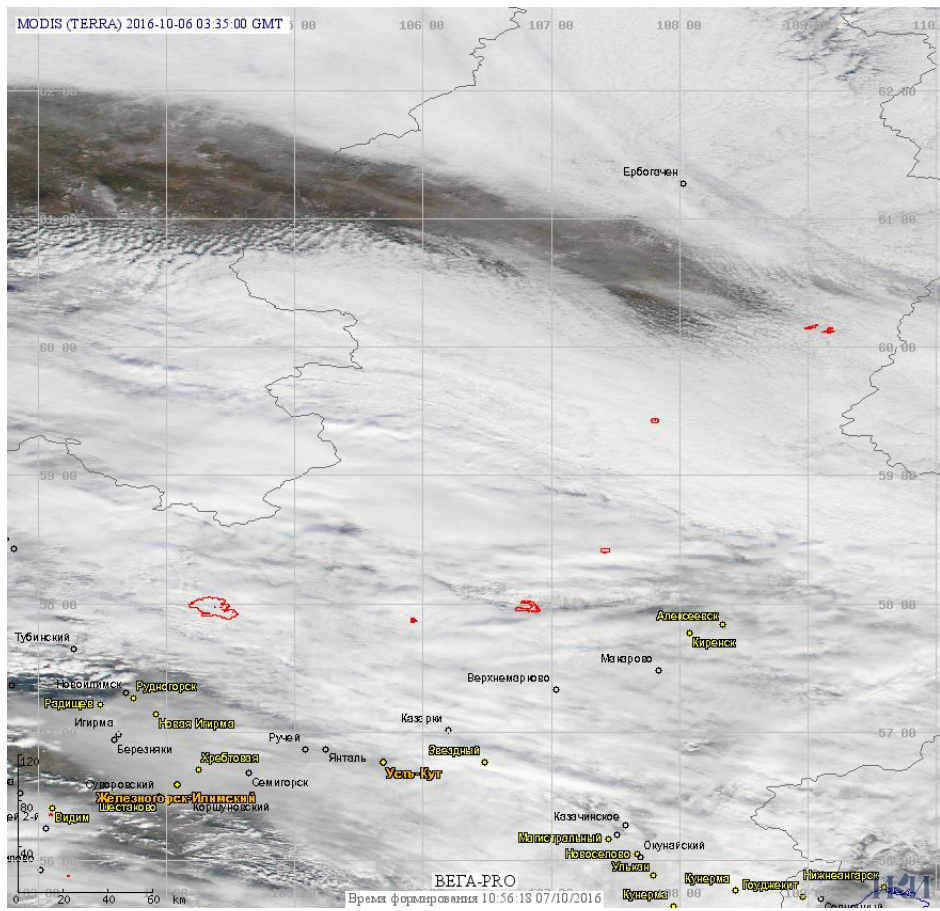


Рис. 3 Пожары в Иркутской области

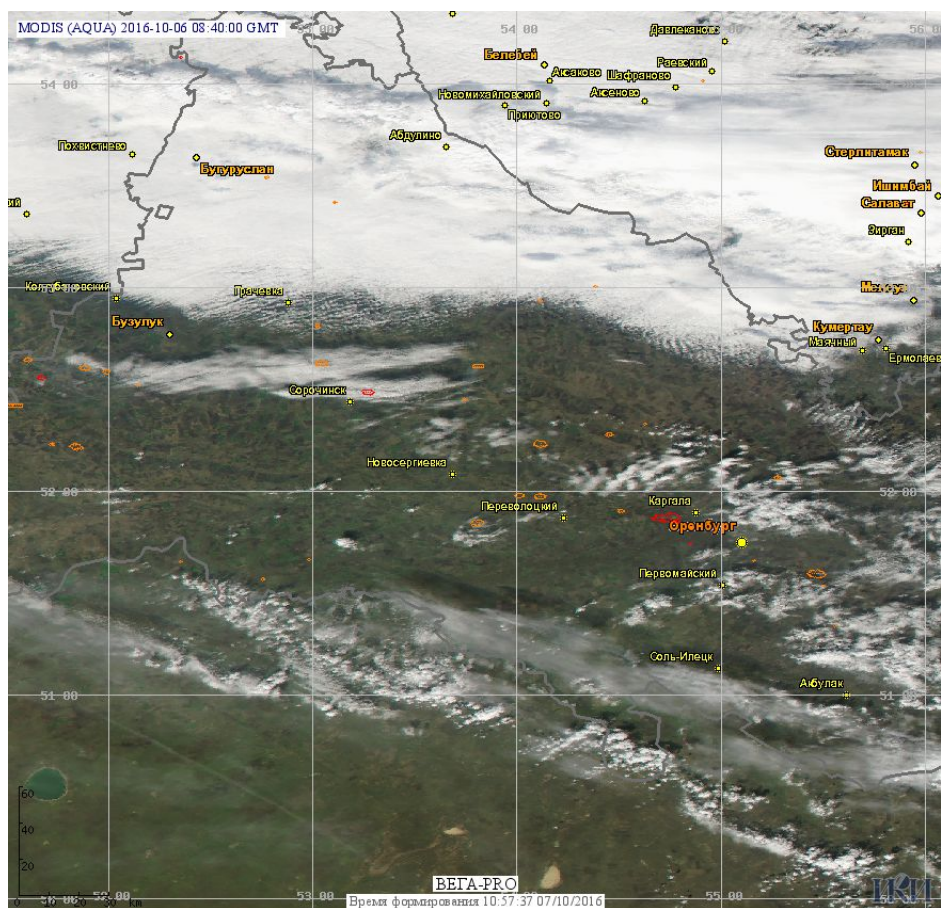


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)