

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.10.2016)

Всего за сутки 04.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **360 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1072 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **184 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (659 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (78). На них были зарегистрированы 243 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.10.2015 года на территории России всего наблюдалось **206 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 507 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 33, на которых были детектированы 142 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (114), в том числе, на территории Краснодарского края (66). На них было зарегистрировано 302 (Южный федеральный округ) и 147 (Краснодарский край) горячих точек.

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

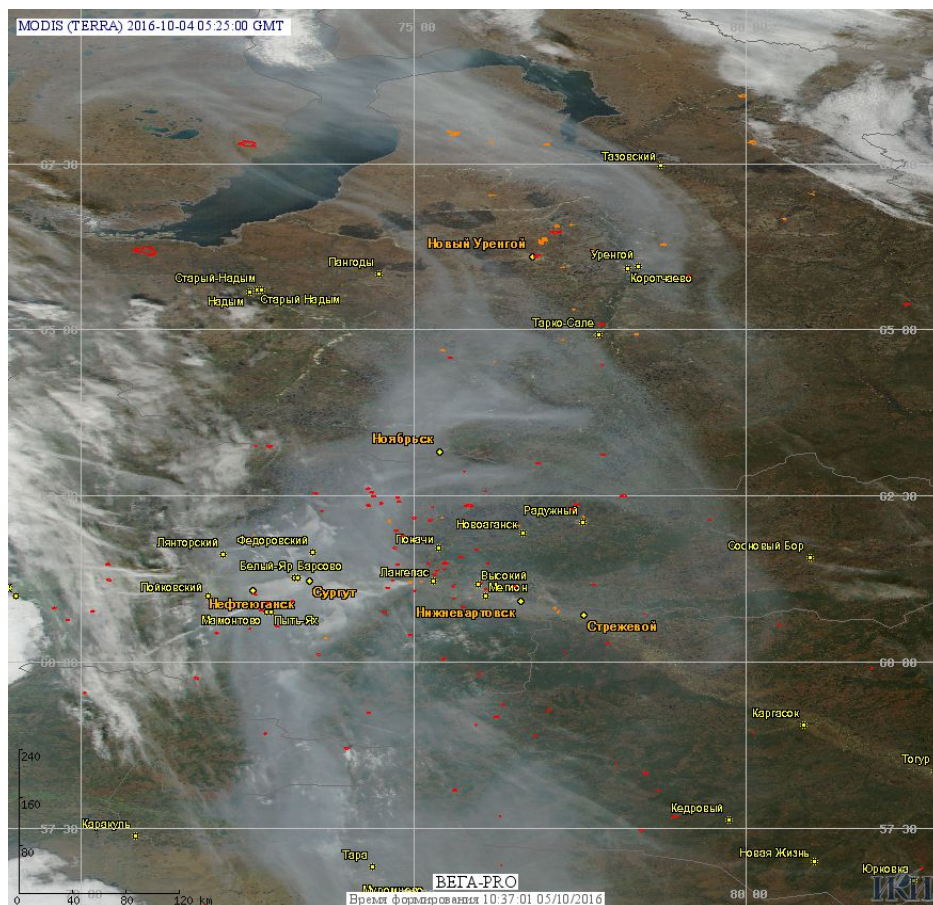


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

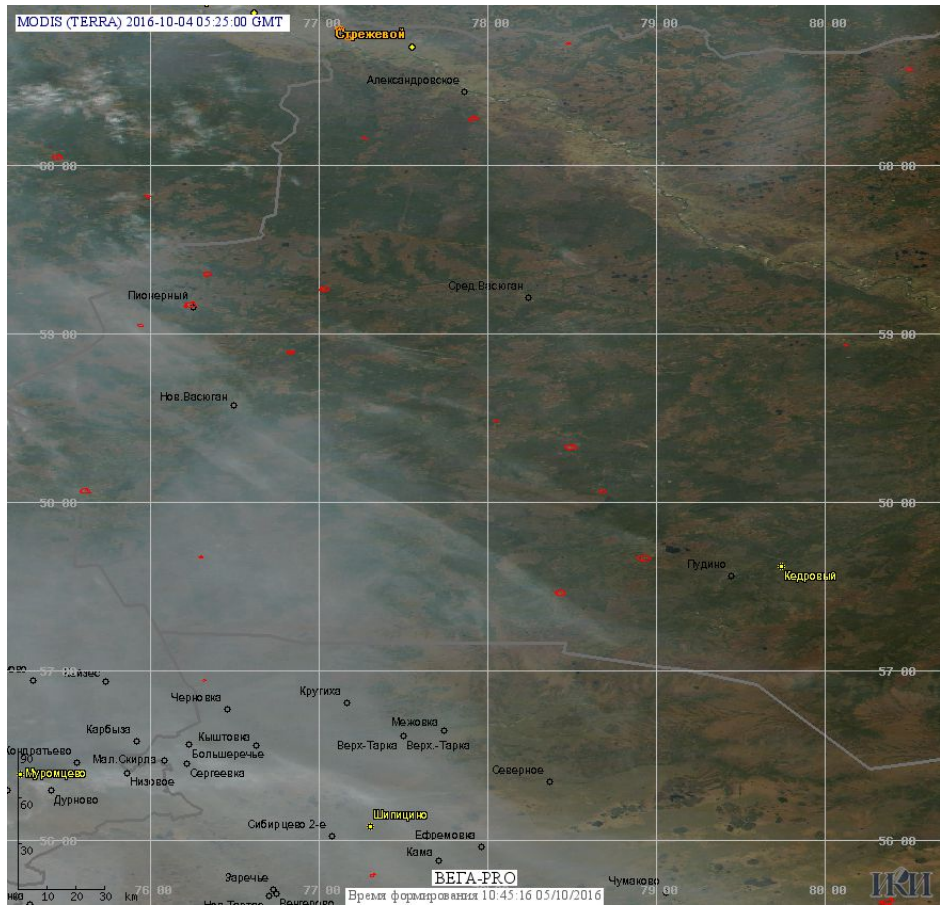


Рис. 2 Пожары в Томской области

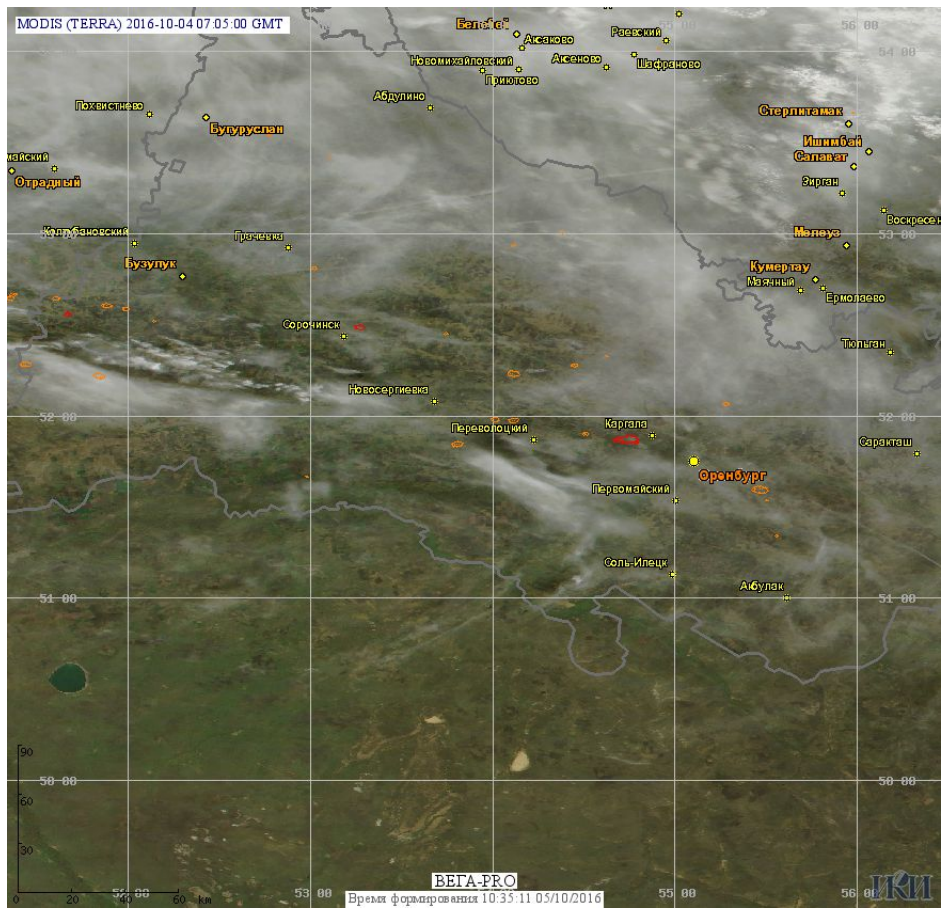


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

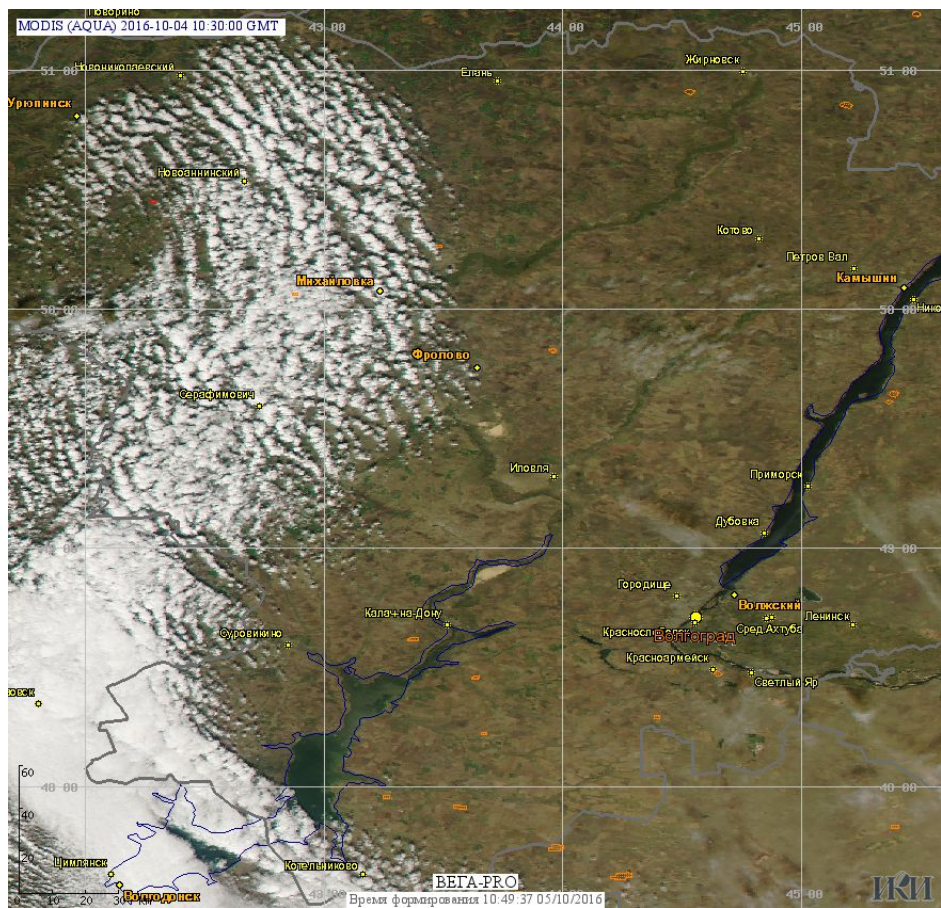


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Волгоградской области

(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)