

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.10.2016)

Всего за сутки 11.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **205 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **542 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **97 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (339 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (34). На них были зарегистрированы 84 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 640 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.10.2015 года на территории России всего наблюдалось **149 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 266 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых было детектировано 36 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (67), в том числе, на территории Краснодарского края (38). На них было зарегистрировано 120 (Южный федеральный округ) и 74 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 490 га территории, покрытой лесом.

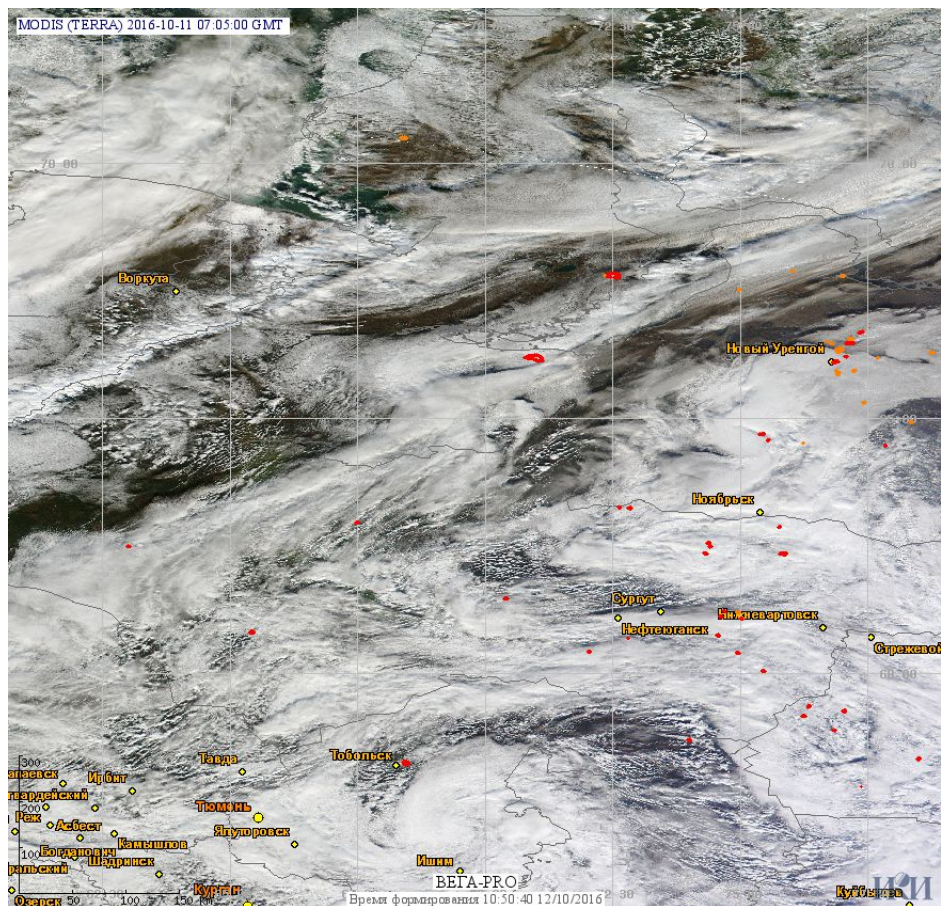


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

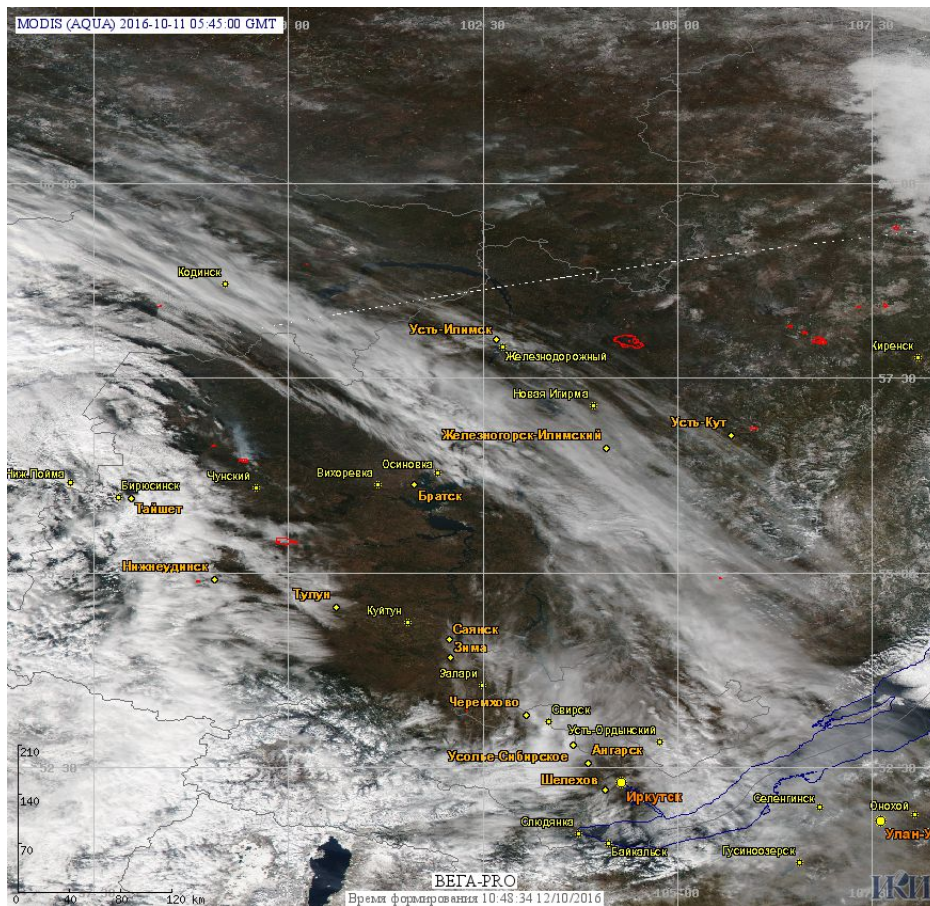


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

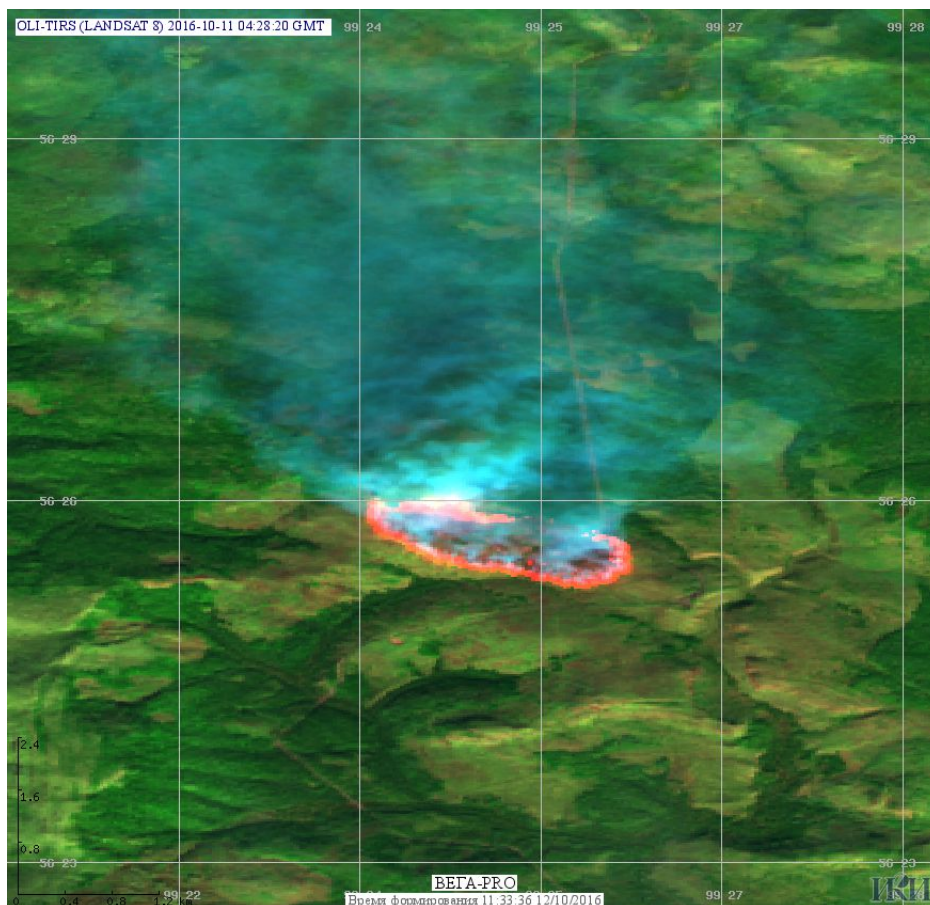


Рис. 3 Пожар в Чунском районе Иркутской области. Данные Landsat 8.

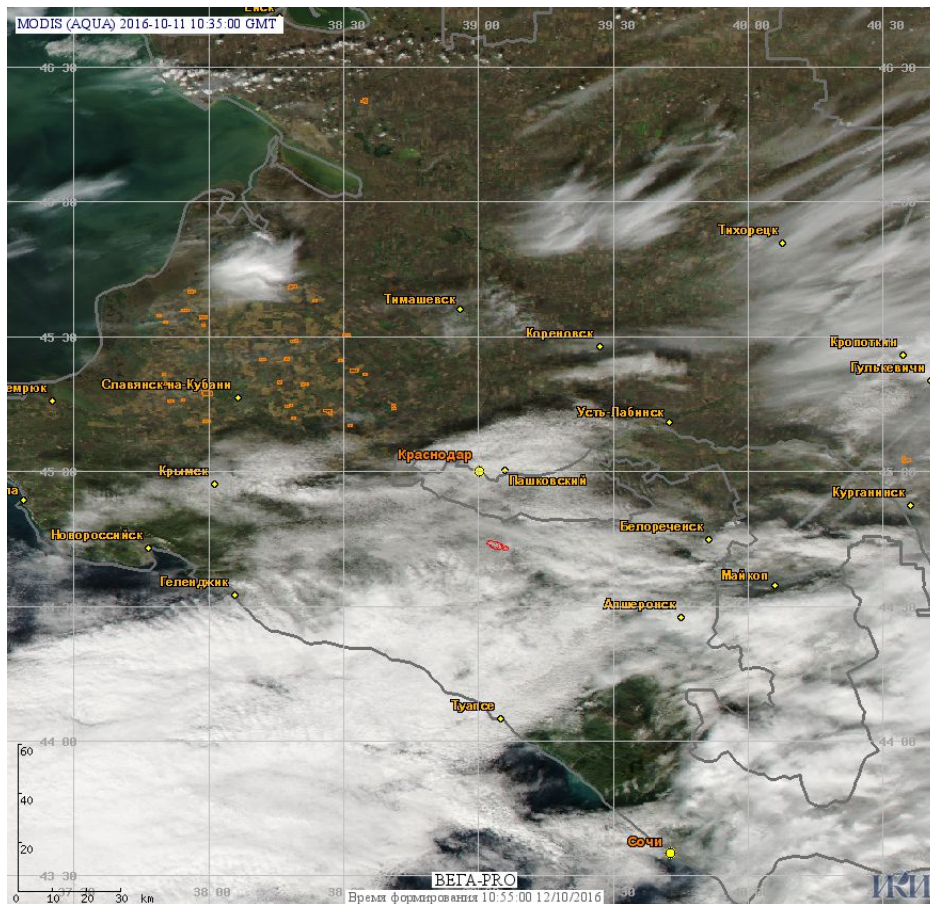


Рис. 4 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

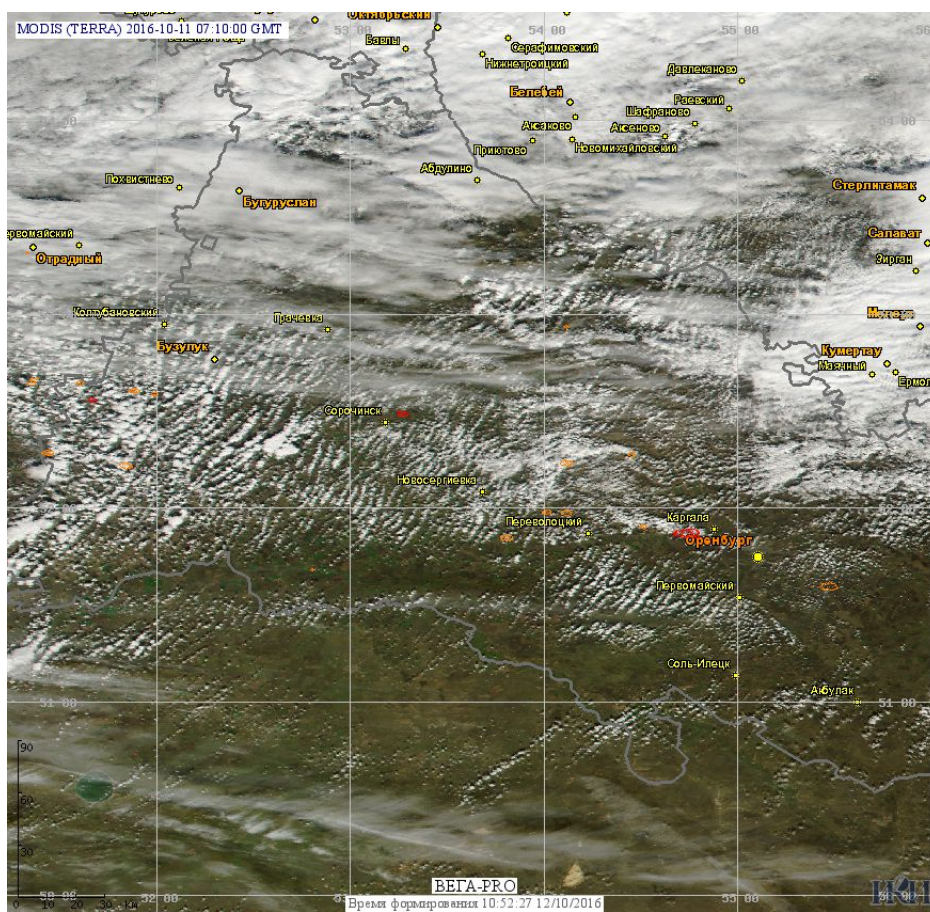


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)