

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.10.2016)

Всего за сутки 03.10.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **356 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1388 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **199 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (986 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) (82). На них было зарегистрировано 366 горячих точек.

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

Для сравнения: 03.10.2015 года на территории России всего наблюдалось **176 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 518 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 39, на которых было детектировано 169 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (96), в том числе, на территории Краснодарского края (27). На них было зарегистрировано 299 (Южный федеральный округ) и 67 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

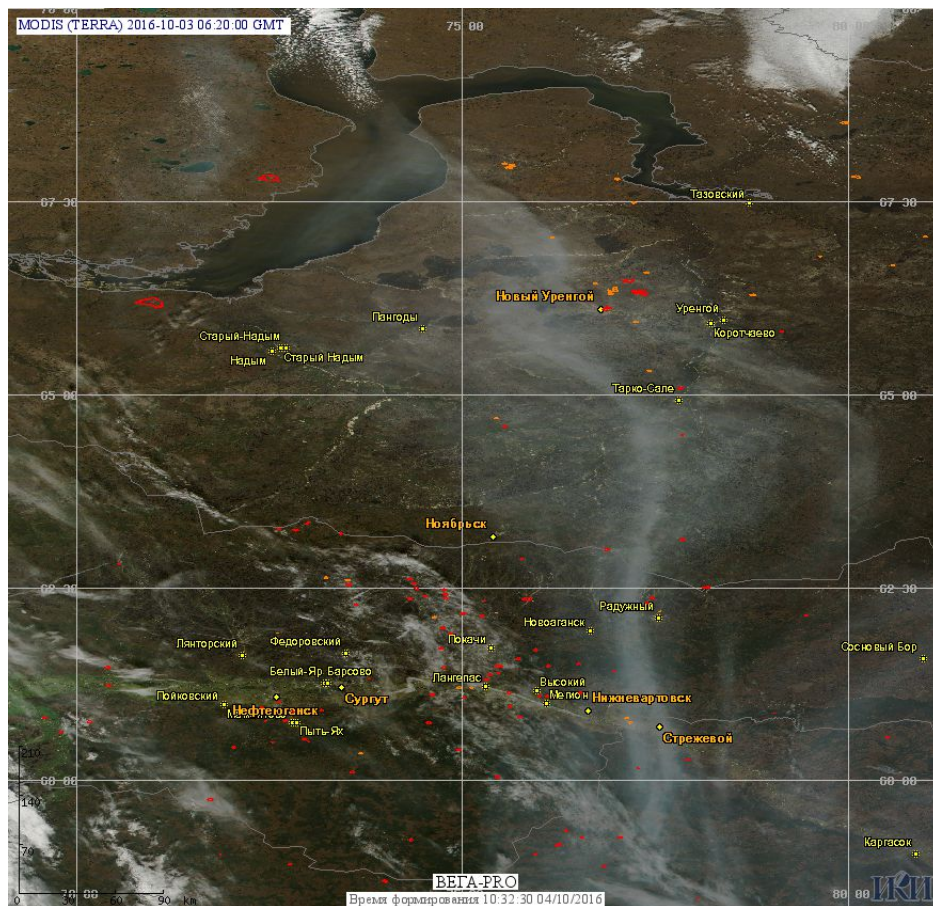


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

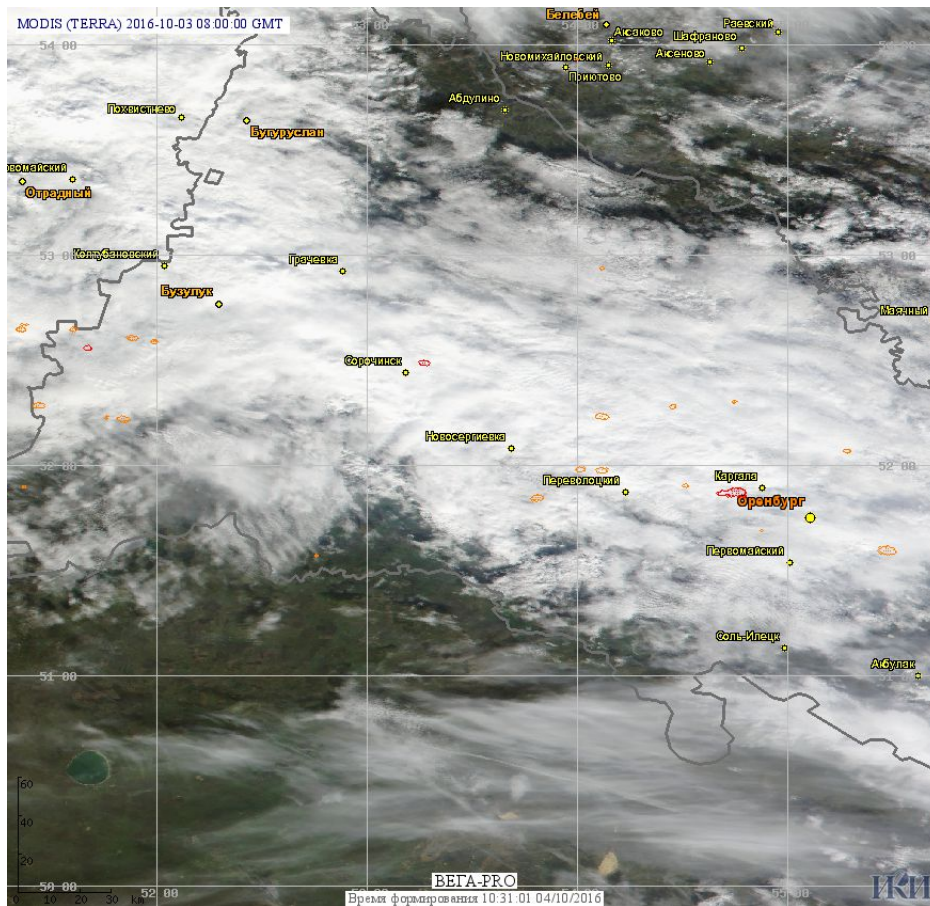


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)