

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.

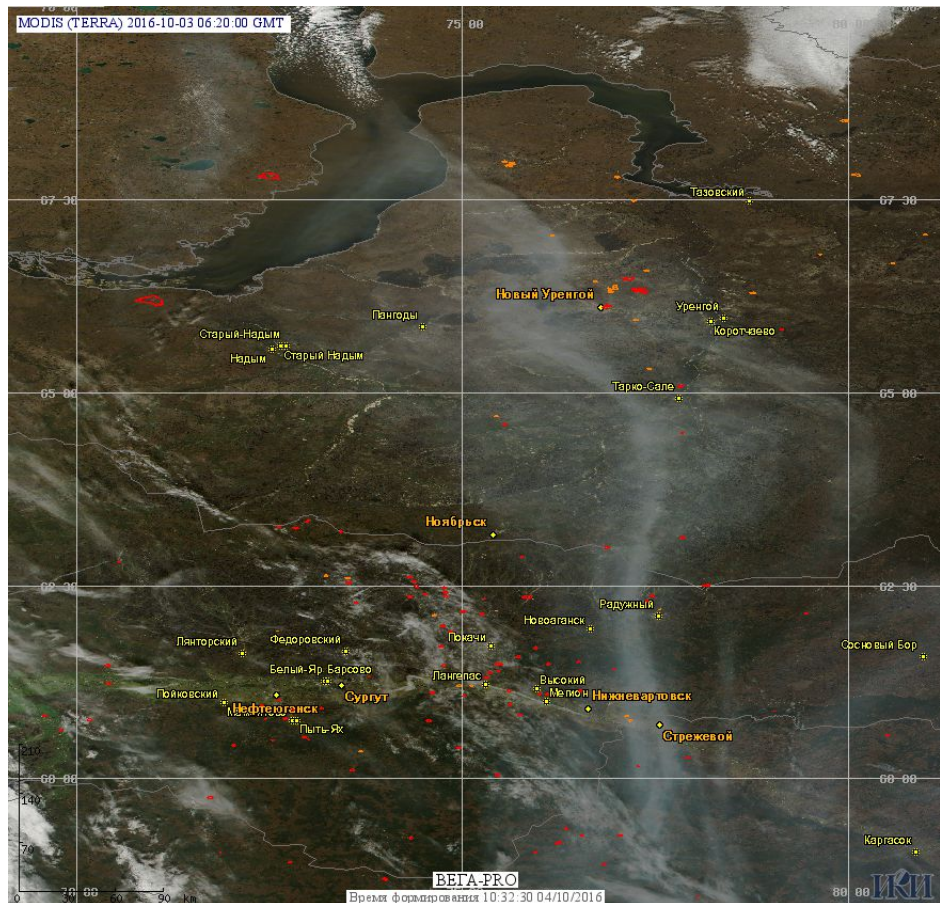


Рис. 1 Пожары в Ханты-Мансийском а.о. (Югре) и Ямало-Ненецком а.о.

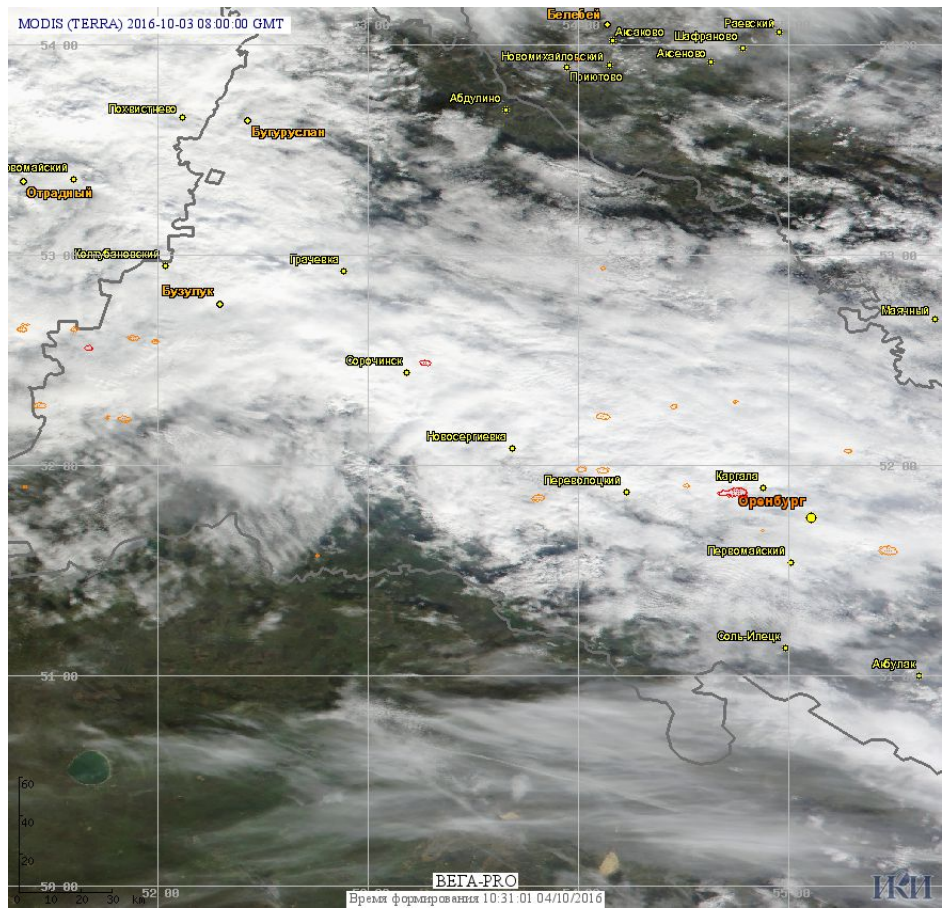


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)