

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.10.2018)

Всего за сутки 03.10.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **276 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1000 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **73 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (238 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (40). На них было зарегистрировано 257 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.10.2017 года на территории России всего наблюдалось **350 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1316 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых было детектировано 405 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (191), в том числе, на территории Краснодарского края (106). На них было зарегистрировано 883 (Южный федеральный округ) и 530 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом

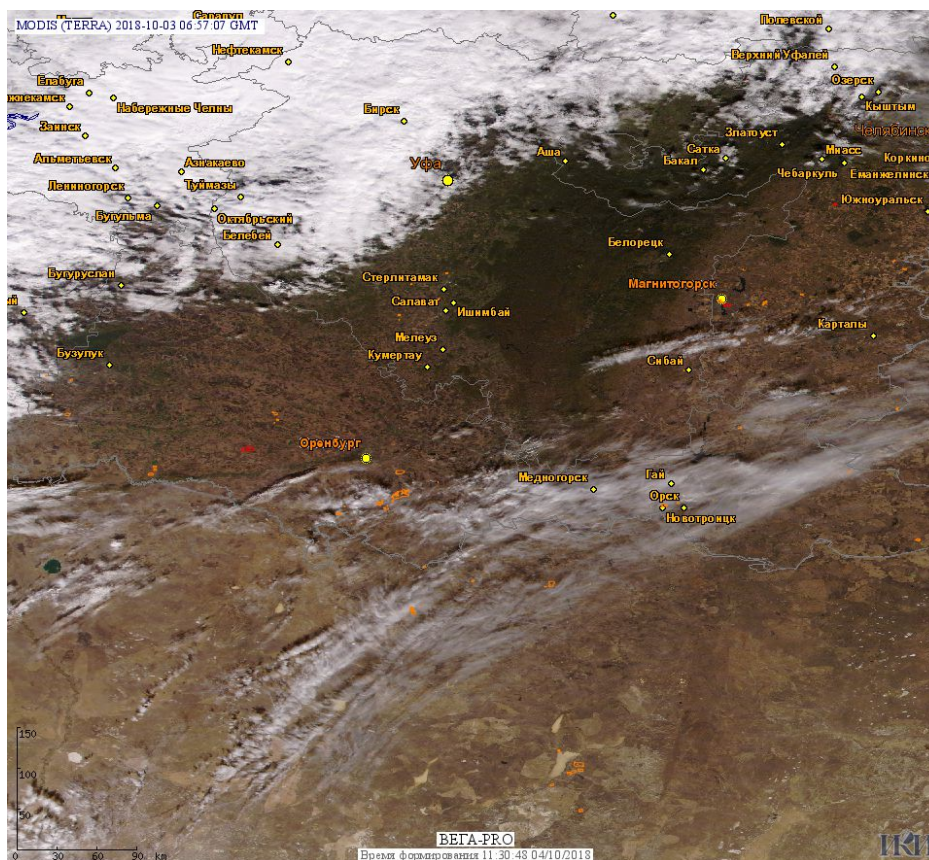


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)