

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.10.2018)

Всего за сутки 04.10.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **244 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **953 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **100 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (432 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (31). На них было зарегистрировано 260 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.10.2017 года на территории России всего наблюдалось 570 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2020 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 130, на которых было детектировано 514 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (269), в том числе, на территории Краснодарского края (127). На них было зарегистрировано 977 (Южный федеральный округ) и 453 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,7 тыс га территории, покрытой лесом

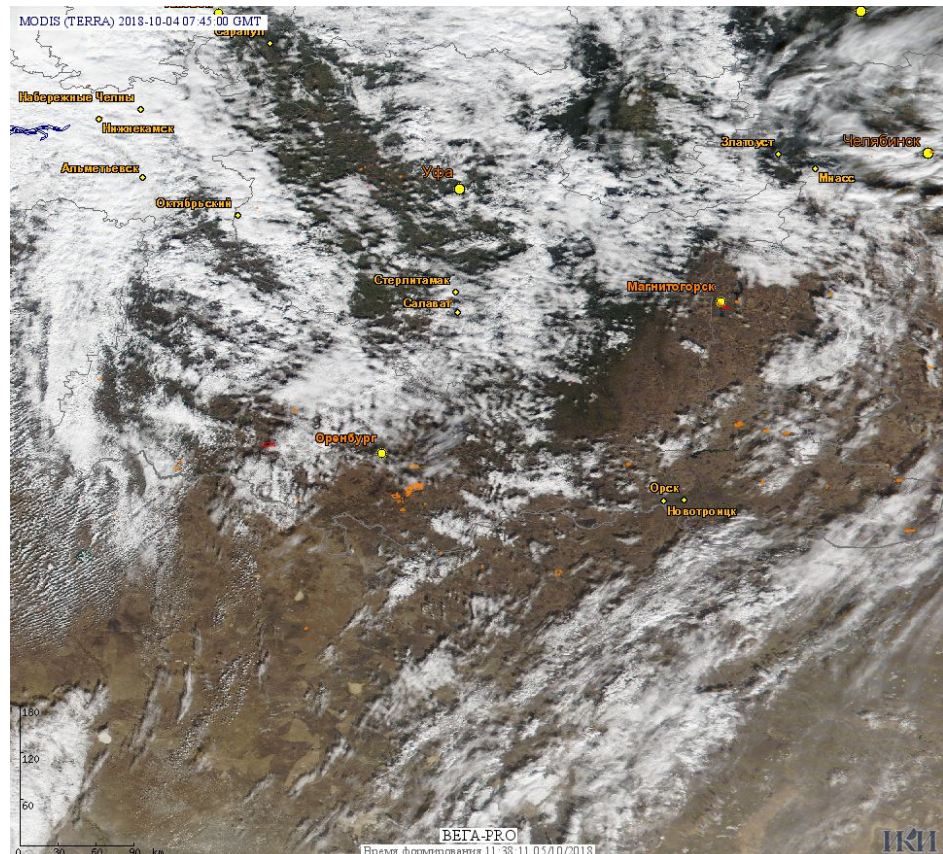


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)