

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

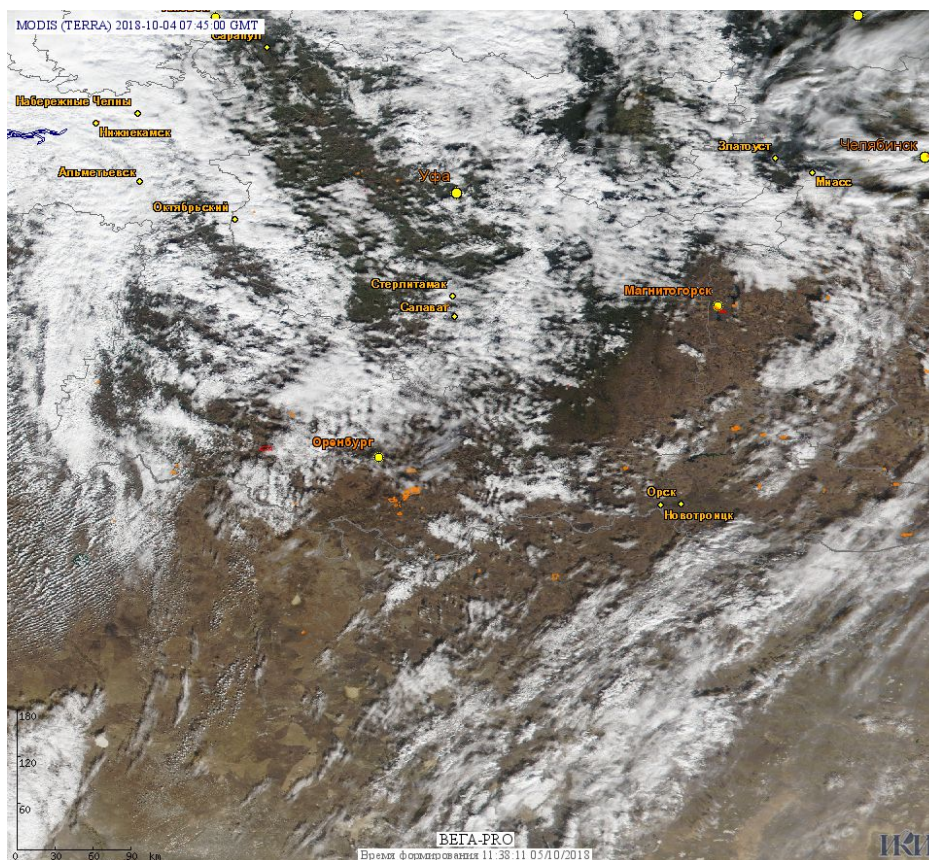


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)