

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.10.2017)

Всего за сутки 11.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **502 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1742 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **163 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (435 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (57). На них было зарегистрировано 506 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **67 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 137 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 20, на которых были детектированы 54 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (39), в том числе, на территории Краснодарского края (31). На них было зарегистрировано 69 (Южный федеральный округ) и 55 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 720 га территории, покрытой лесом.

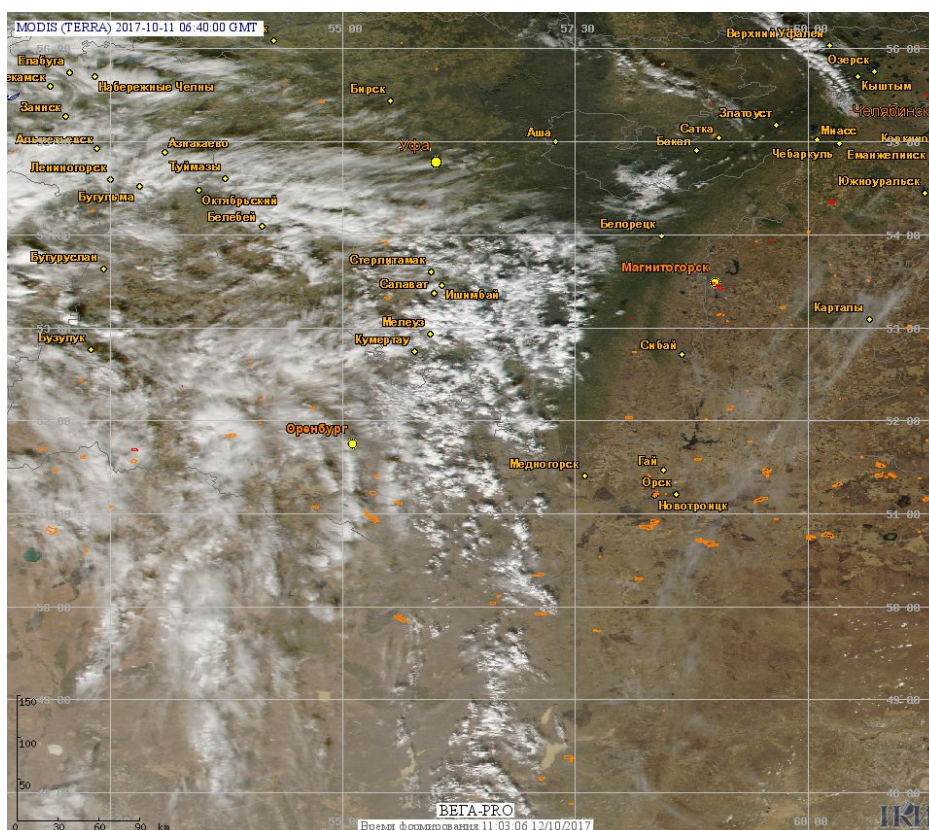


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)