

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.10.2017)

Всего за сутки 01.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **238 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **864 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **33 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (185 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (139). На них было зарегистрировано 579 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 350 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **100 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 270 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 130 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (26), в том числе, на территории Волгоградской области (13). На них было зарегистрировано 59 (Южный федеральный округ) и 39 (Волгоградская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 720 га территории, покрытой лесом.

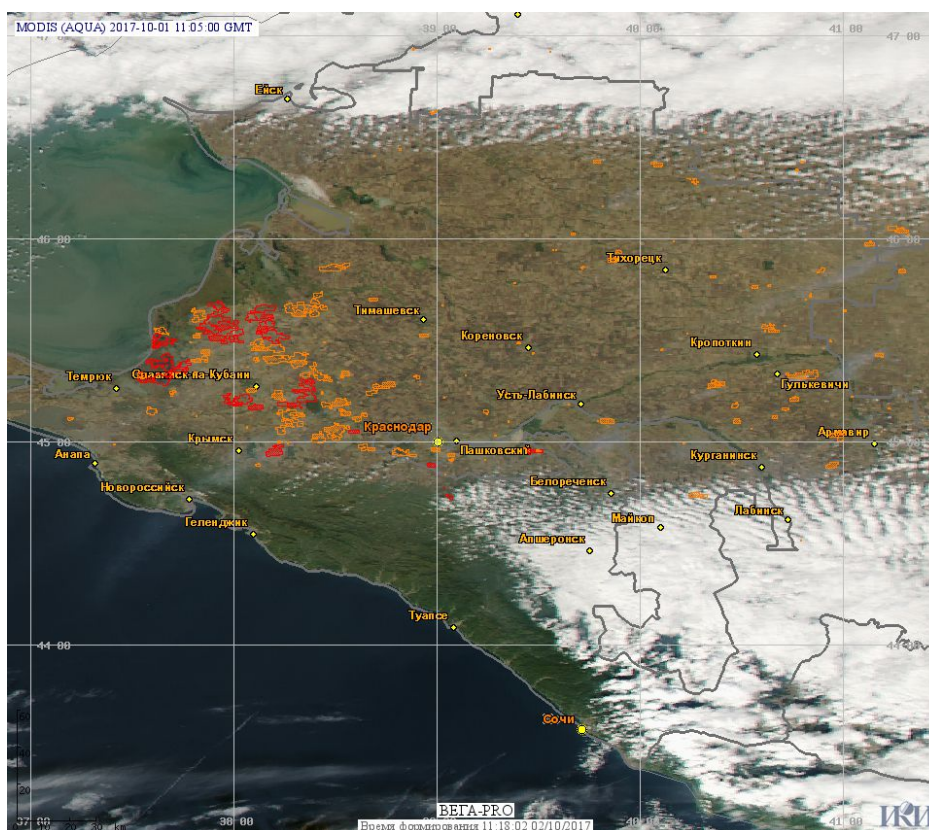


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)