

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.10.2017)

Всего за сутки 06.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **366 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1570 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 114 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (777 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (51). На них было зарегистрировано 459 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 99 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 200 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 18, на которых были детектированы 33 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (34), в том числе, на территории Волгоградской области (17). На них было зарегистрировано 60 (Южный федеральный округ) и 34 (Волгоградская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 220 га территории, покрытой лесом.

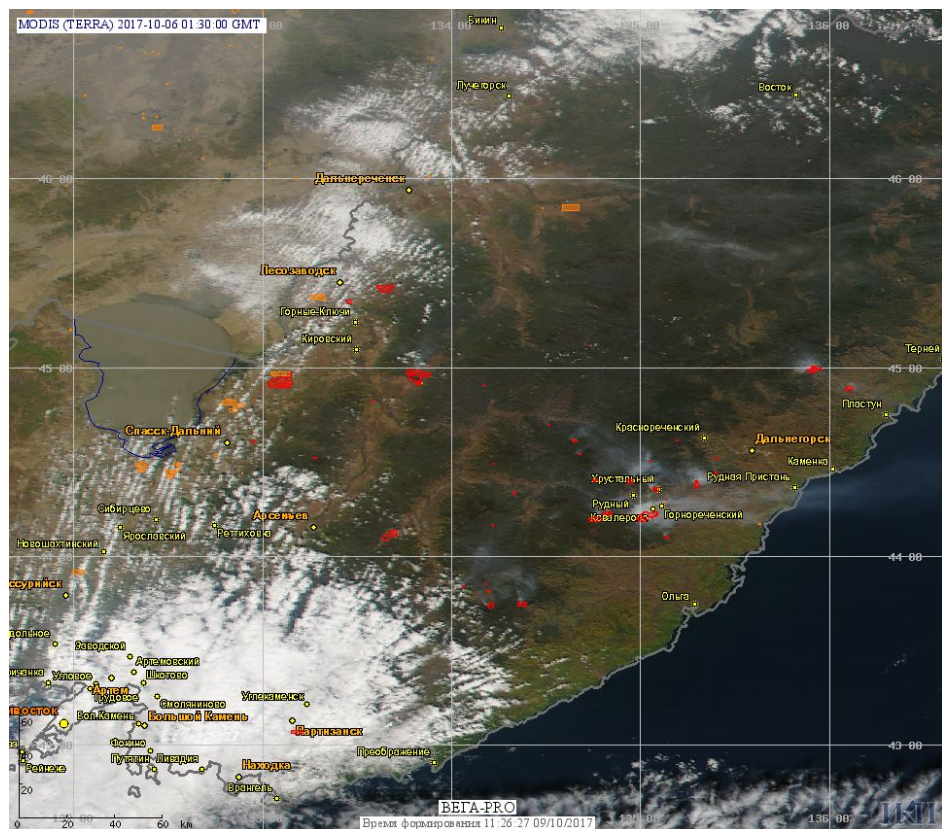


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

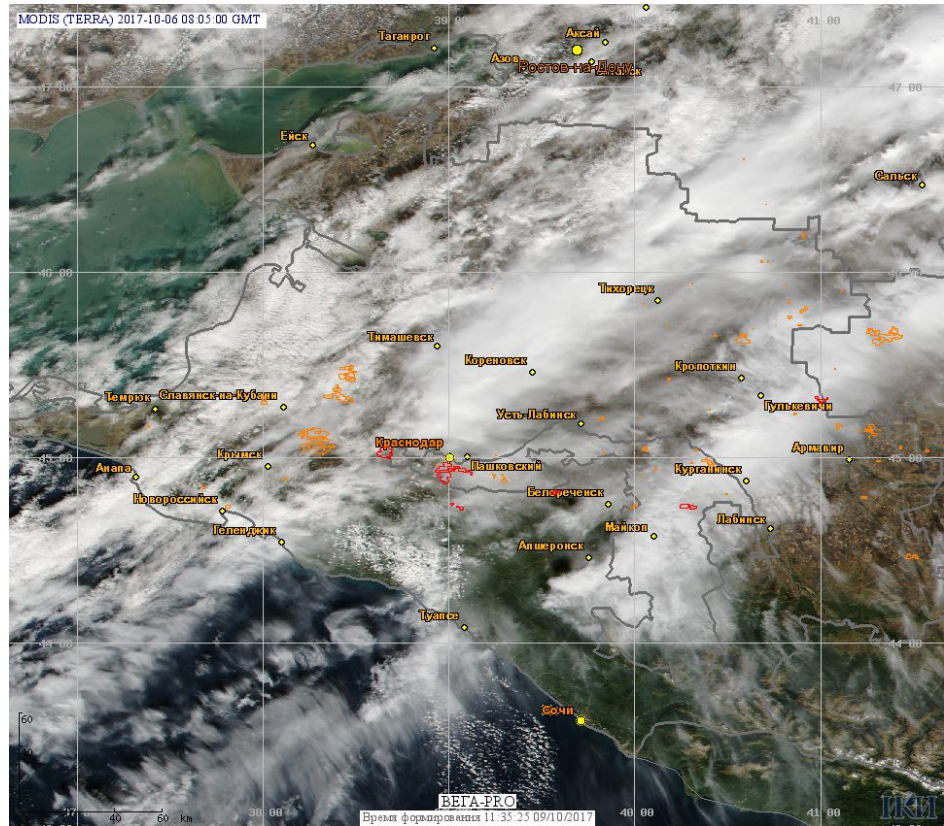


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"
[\(http://planet.iitp.ru/index1.html\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА ([\(http://pro-vega.ru\)](http://pro-vega.ru) и открытых
зарубежных источников)