

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.

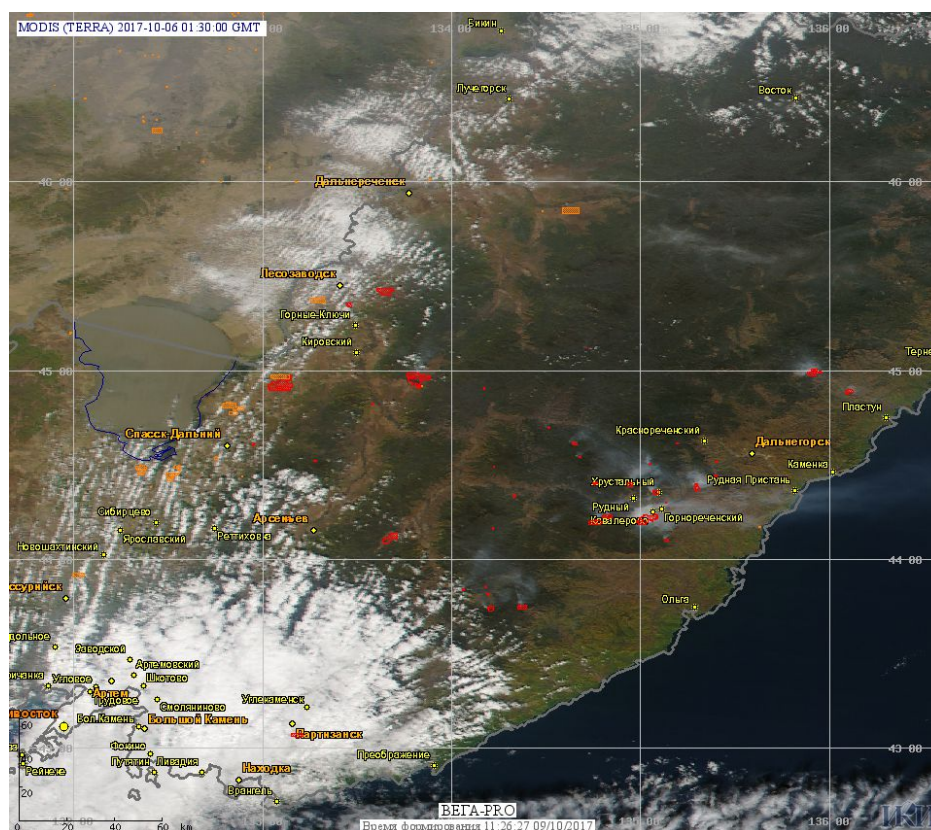


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

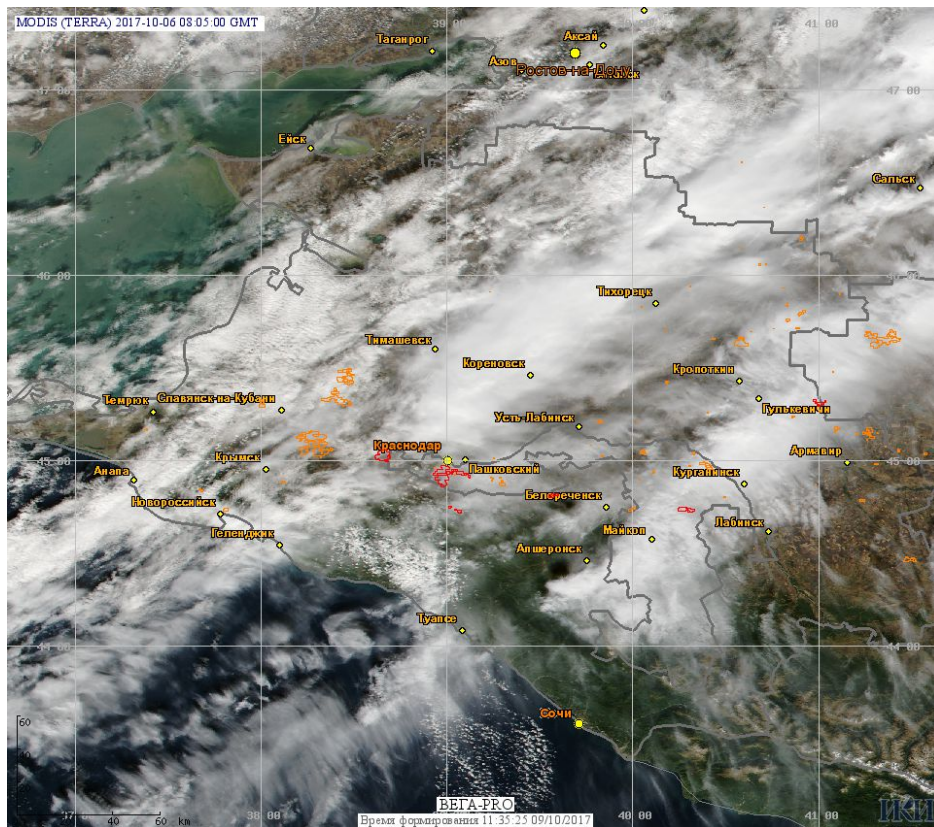


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

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