

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.11.2020)

Всего за сутки 07.11.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **146 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1340 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **50** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**713** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (56). На них было зарегистрировано 907 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.11.2019 года на территории России всего наблюдалось 296 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1995 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 64, на которых было детектировано 729 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (118), в том числе, на территории Краснодарского края (62). На них было зарегистрировано 847 (Южный федеральный округ) и 465 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

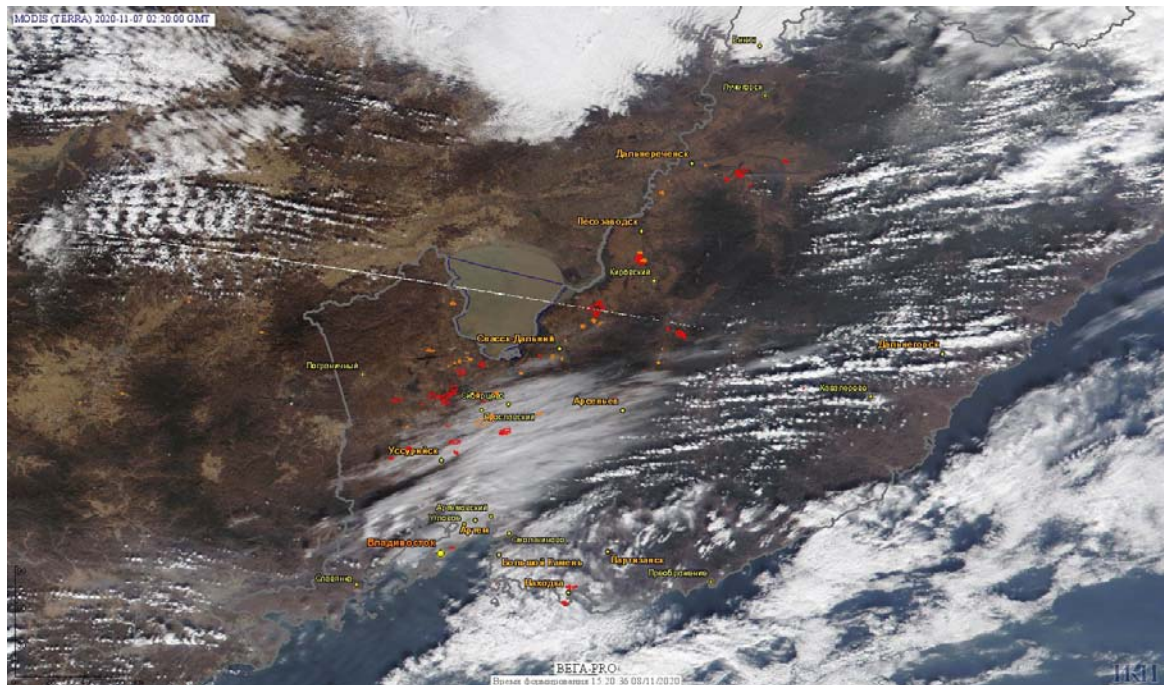


Рис.1. Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)