

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.11.2020)

Всего за сутки 09.11.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **263 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1590 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **130 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (980 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (24). На них было зарегистрировано 320 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.11.2019 года на территории России всего наблюдалось 335 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2468 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 86, на которых было детектировано 906 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (103), в том числе, на территории Краснодарского края (67). На них было зарегистрировано 870 (Южный федеральный округ) и 682 (Краснодарский край) горячих точек.

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

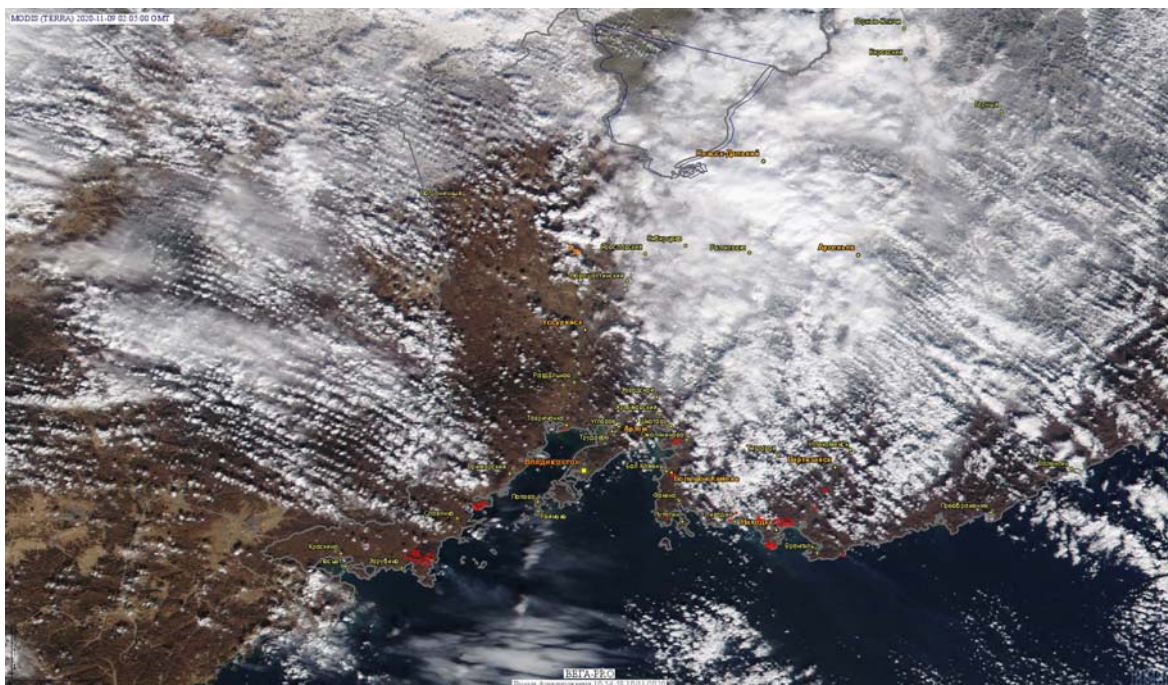


Рис.1. Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)