

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.11.2020)

Всего за сутки 10.11.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **137 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **390 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **53 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (165 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (21). На них было зарегистрировано 77 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 280 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.11.2019 года на территории России всего наблюдалось **194 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 1093 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 58, на которых было детектировано 456 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (64), в том числе, на территории Краснодарского края (44). На них было зарегистрировано 453 (Южный федеральный округ) и 321 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 730 га территории, покрытой лесом.

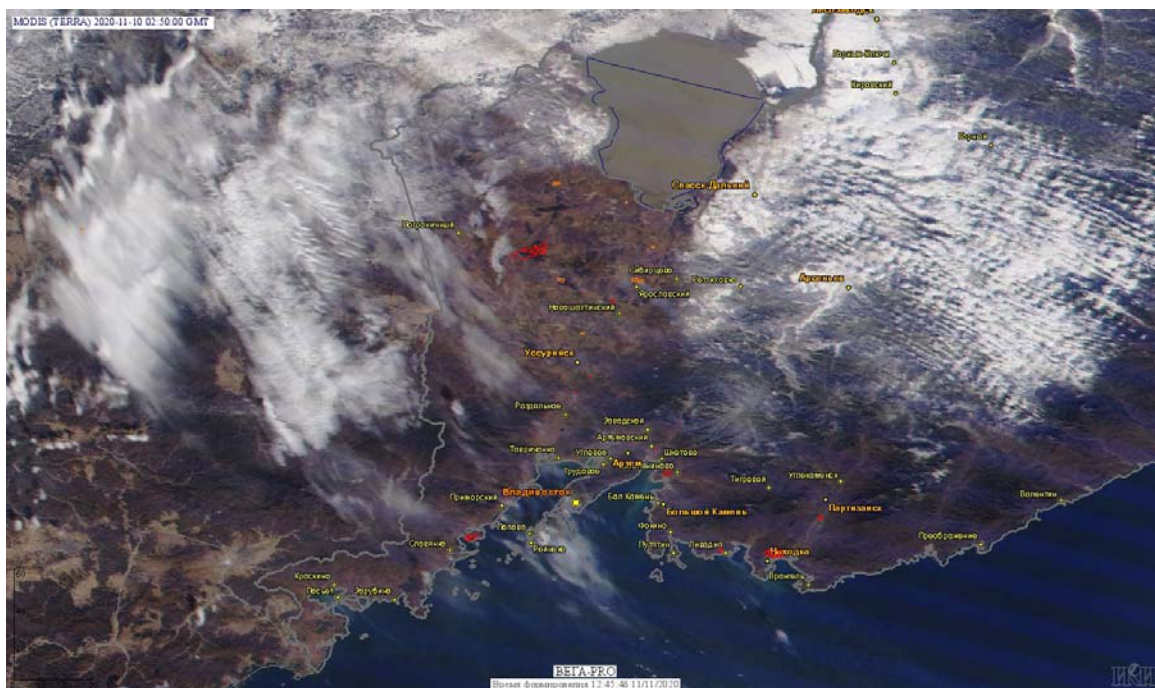


Рис.1. Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)