

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.11.2020)

Всего за сутки 14.11.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **168 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1095 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **49 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (463 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (28). На них было зарегистрировано 408 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.11.2019 года на территории России всего наблюдалось **237 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1247 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 64, на которых было детектировано 550 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (123), в том числе, на территории Краснодарского края (68). На них было зарегистрировано 690 (Южный федеральный округ) и 392 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,3 тыс га территории, покрытой лесом.

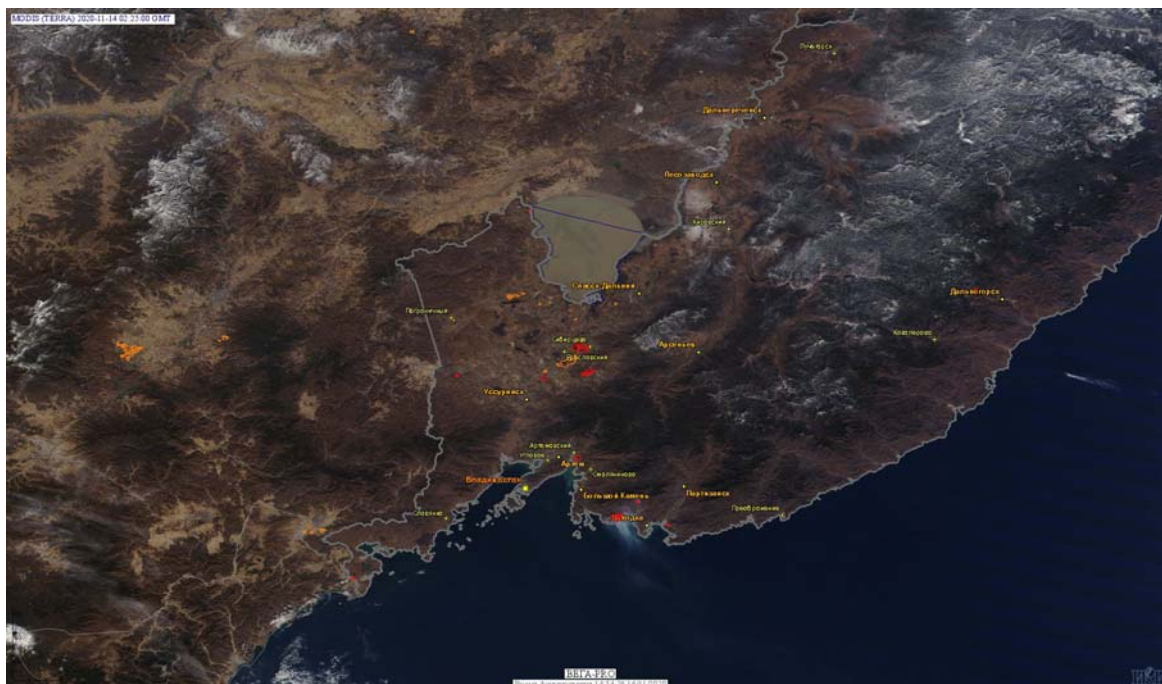


Рис.1. Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)