

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.11.2019)

Всего за сутки 06.11.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **320 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1704 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **119 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (763 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (67). На них было зарегистрировано 545 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.11.2018 года на территории России всего наблюдалось **186 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 711 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 71, на которых было детектировано 379 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (66), в том числе, на территории Амурской области (33). На них было зарегистрировано 288 (Дальневосточный федеральный округ) и 134 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 630 га территории, покрытой лесом.

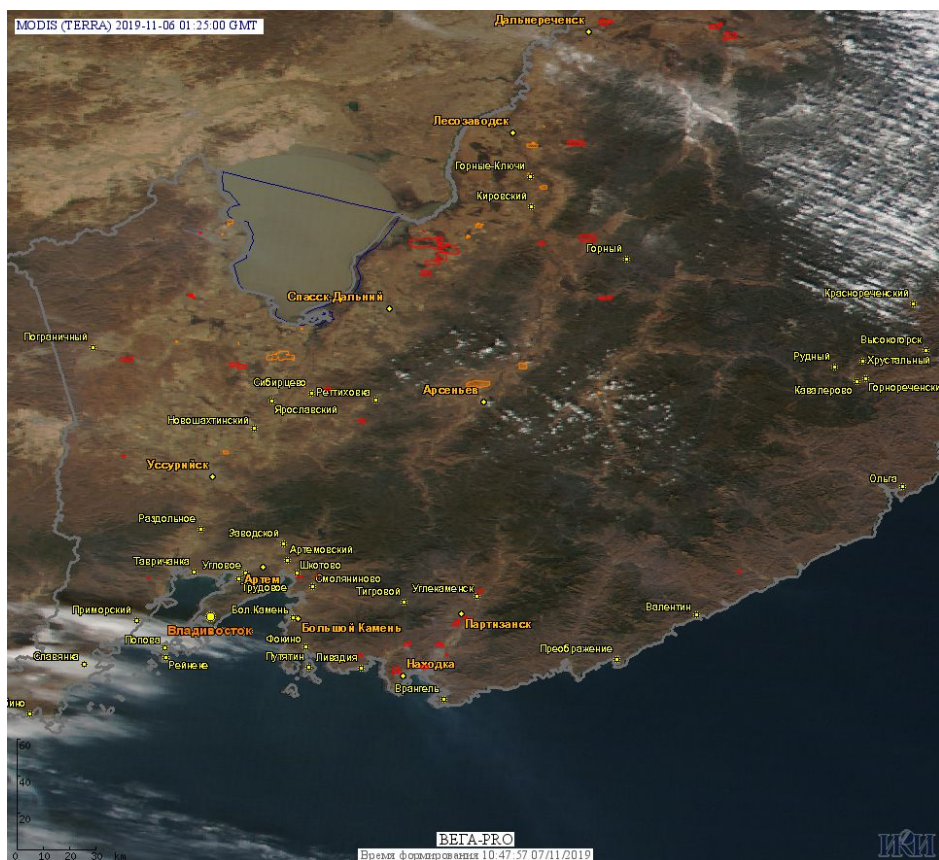


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)