

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.

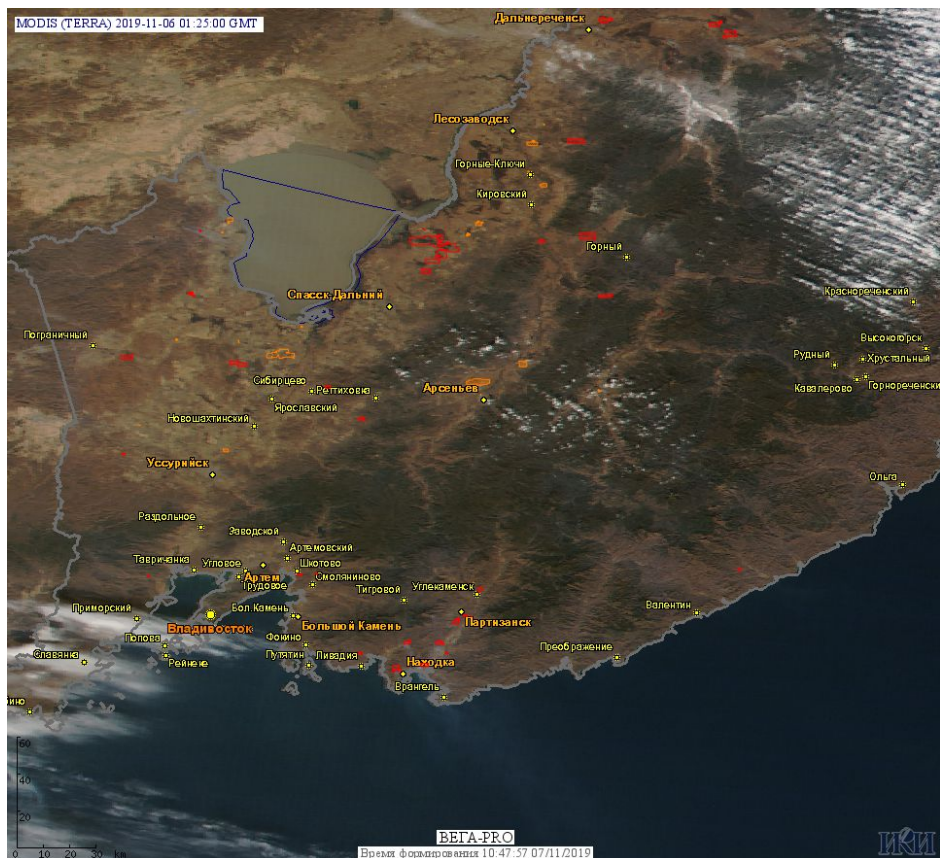


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета"
[\(<http://planet.iitp.ru/index1.html>\)](http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых
зарубежных источников)