

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.11.2019)

Всего за сутки 03.11.2019 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **257 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1277 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **109 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (526 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (46). На них было зарегистрировано 190 горячих точек.

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

Для сравнения: 03.11.2018 года на территории России всего наблюдалось 316 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1132 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 72, на которых было детектировано 327 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (88), в том числе, на территории Краснодарского края (35). На них было зарегистрировано 367 (Южный федеральный округ) и 162 (Краснодарский край) горячих точек.

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

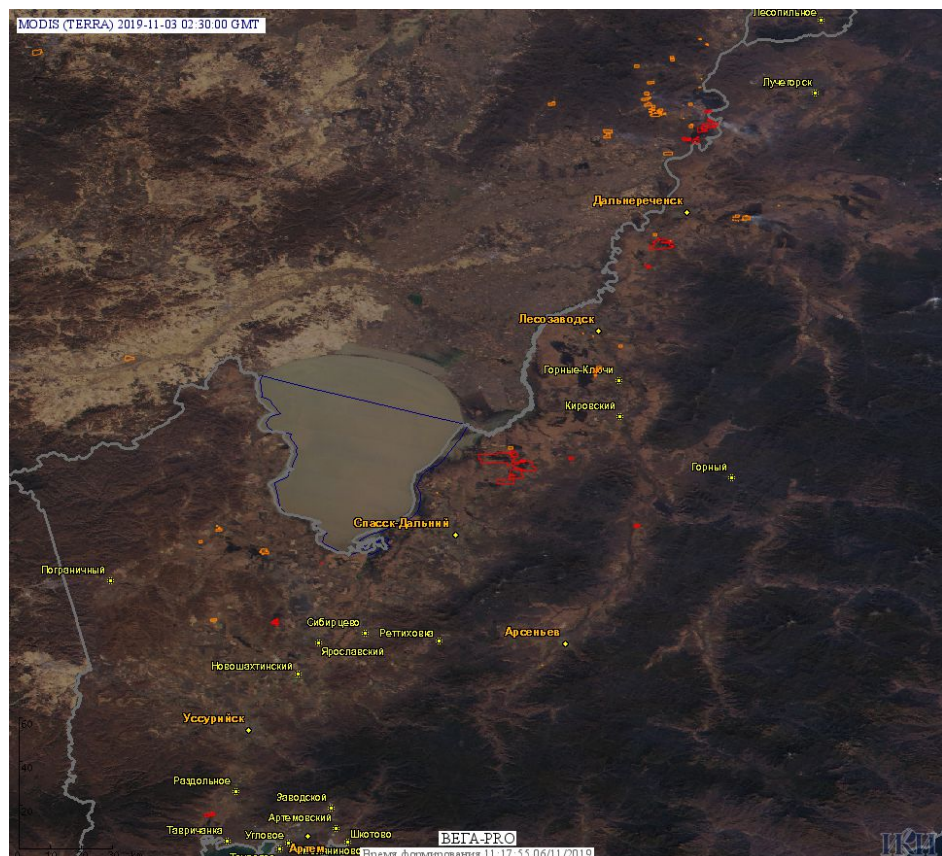


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)