

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.

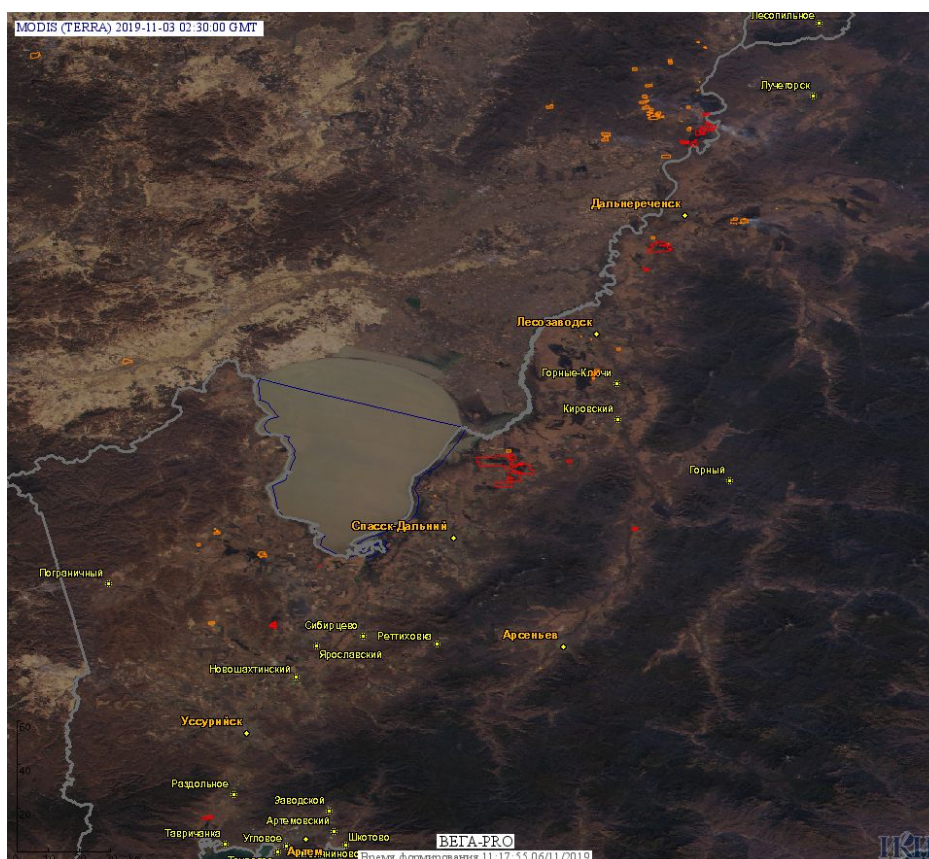


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)