

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.11.2020)

Всего за сутки 04.11.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **200 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1144 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **83 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (540 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (51). На них было зарегистрировано 513 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.11.2019 года на территории России всего наблюдалось **227 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1422 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых было детектировано 490 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (64), в том числе, на территории Приморского края (28). На них было зарегистрировано 440 (Дальневосточный федеральный округ) и 91 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,8 тыс га территории, покрытой лесом.

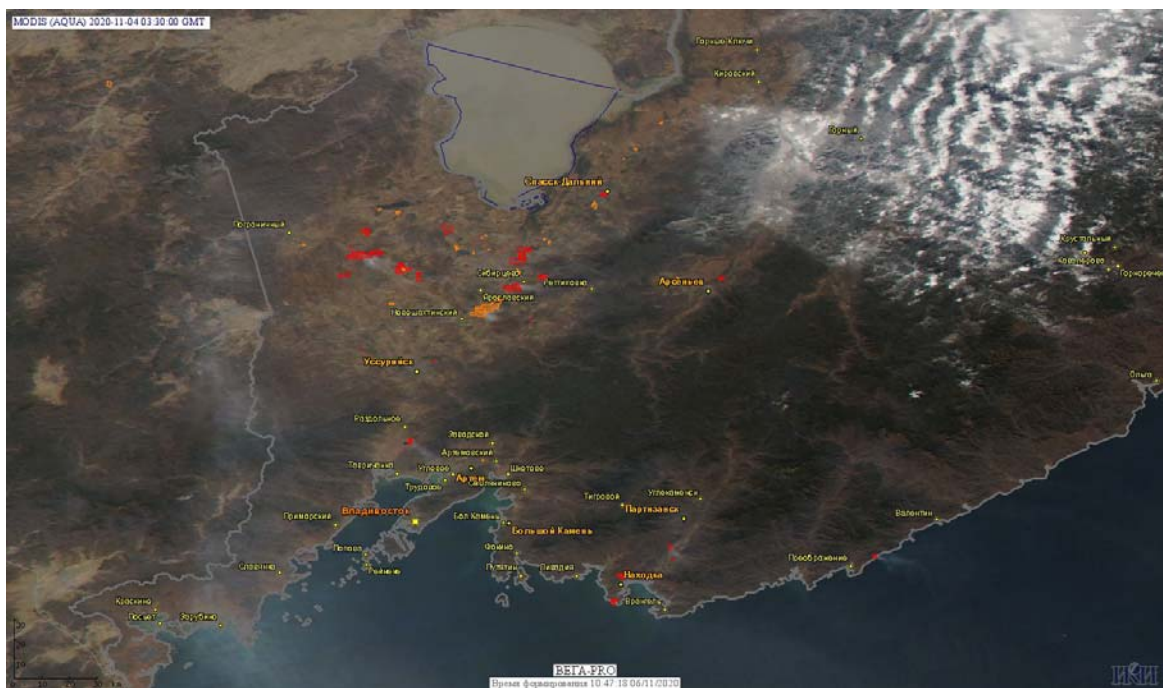


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)