

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.11.2020)

Всего за сутки 26.11.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **64 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1858 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **17 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1082 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской а.о. (32). На них было зарегистрировано 1466 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 120 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.11.2019 года на территории России всего наблюдалось **138 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 832 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 32, на которых было детектировано 268 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (74), в том числе, на территории Краснодарского края (38). На них было зарегистрировано 562 (Южный федеральный округ) и 373 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 530 га территории, покрытой лесом.

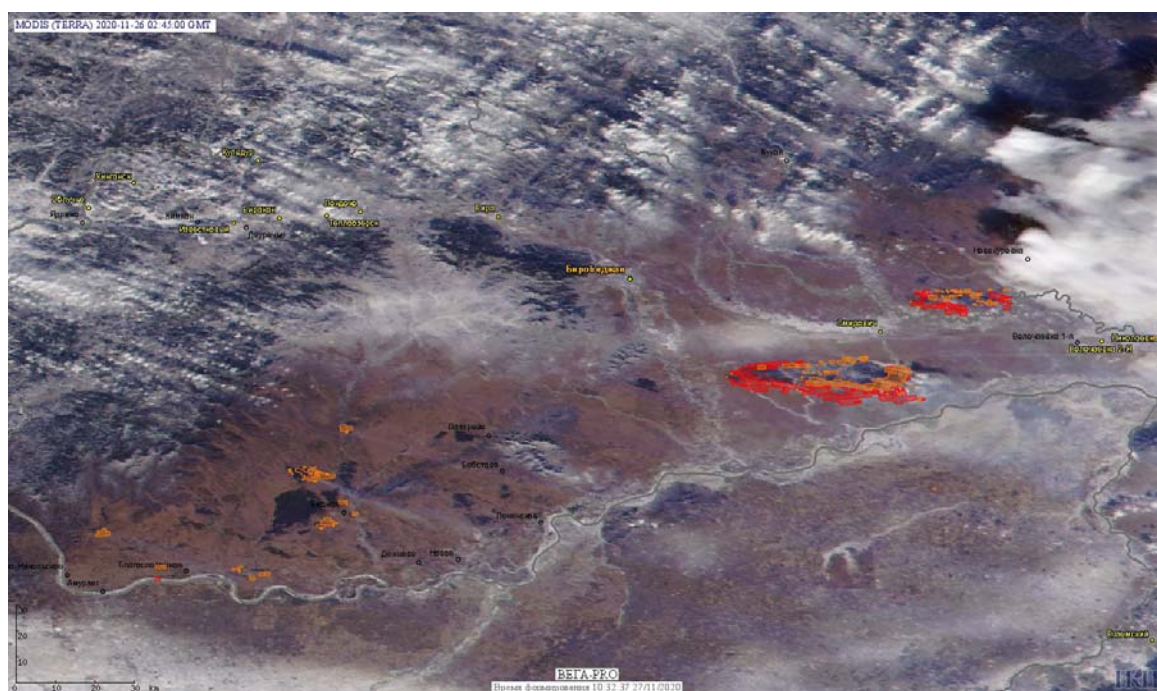


Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о.

(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)