

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.10.2020)

Всего за сутки 27.10.2020 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **393 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2295 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **226 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1262 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (31). На них были зарегистрированы 424 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.10.2019 года на территории России всего наблюдалось 232 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1692 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 39, на которых было детектировано 308 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (78), в том числе, на территории Краснодарского края (34). На них было зарегистрировано 785 (Южный федеральный округ) и 227 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 330 га территории, покрытой лесом.

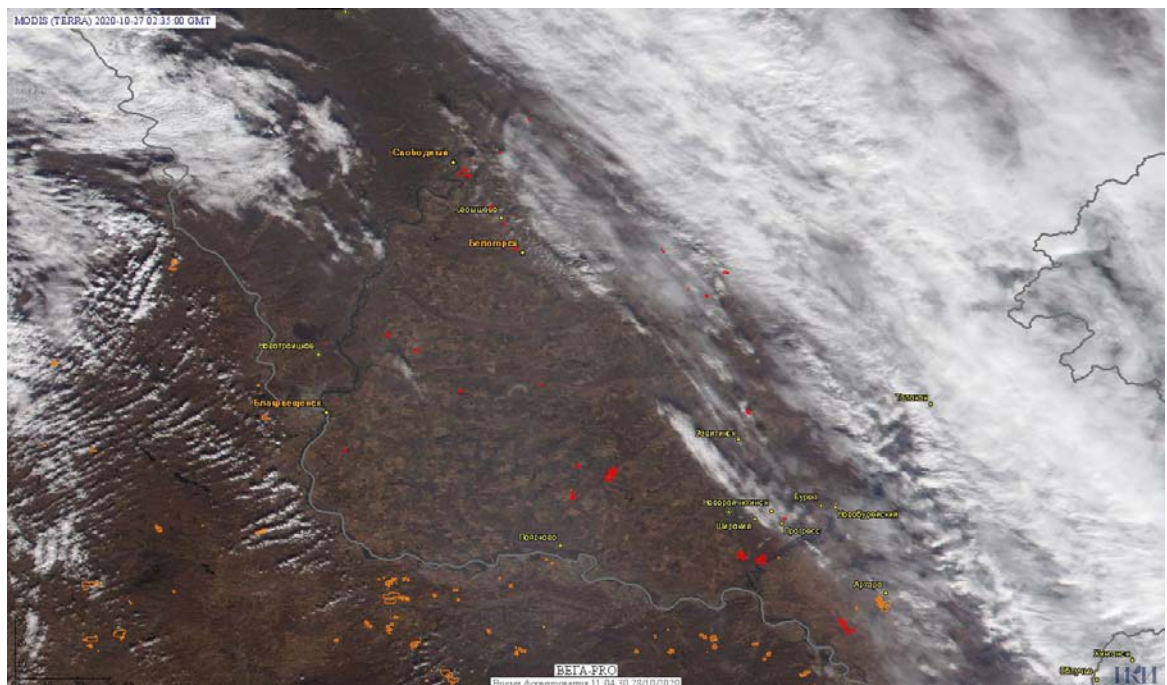


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

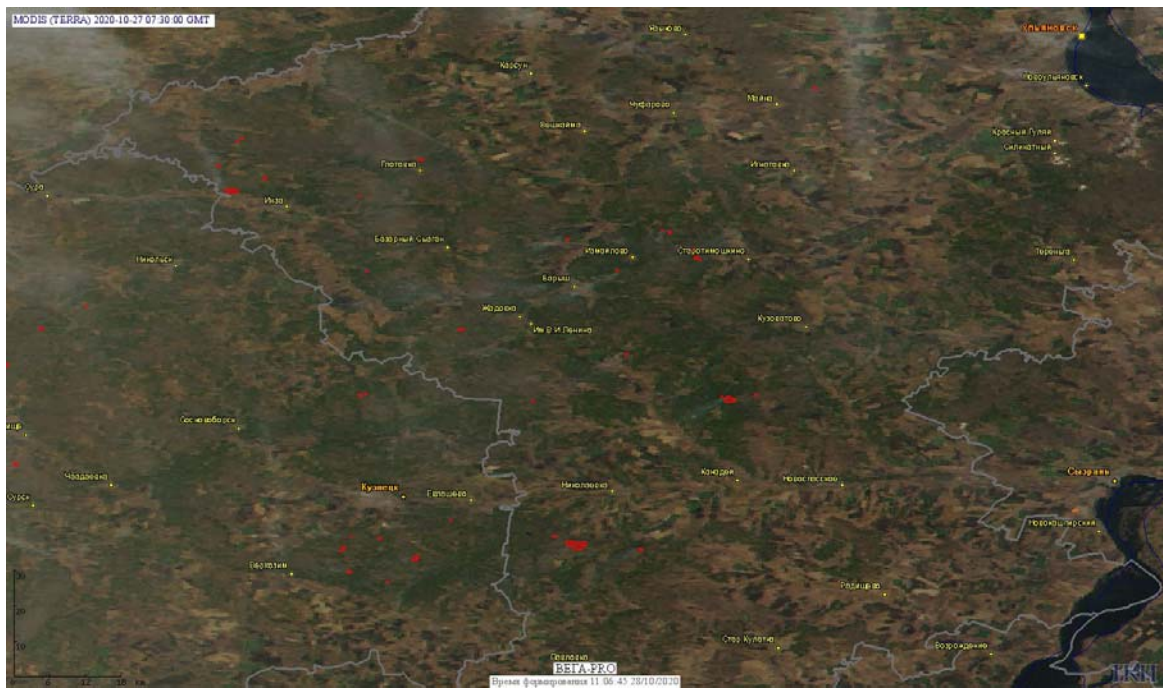


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ульяновской области

(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)