## 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.

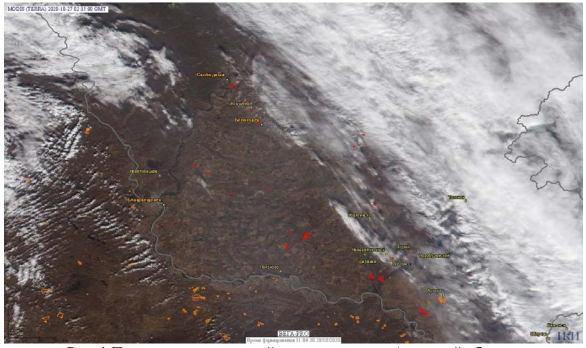


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

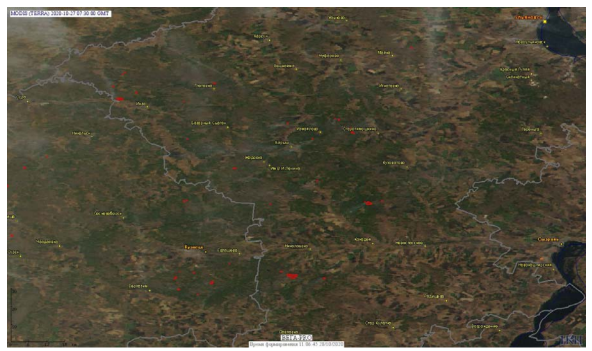


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ульяновской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)