

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.10.2019)

Всего за сутки 28.10.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **308 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1928 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **44 активных пожара**, затрагивающих территории, покрытые лесом (177 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Кабардино-Балкарской республике (24). На них были зарегистрированы 243 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 250 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.10.2018 года на территории России всего наблюдалось 365 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1924 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 121, на которых было детектировано 805 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (180), в том числе, на территории Иркутской области (49). На них было зарегистрировано 1064 (Сибирский федеральный округ) и 153 (Иркутская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,6 тыс га территории, покрытой лесом.

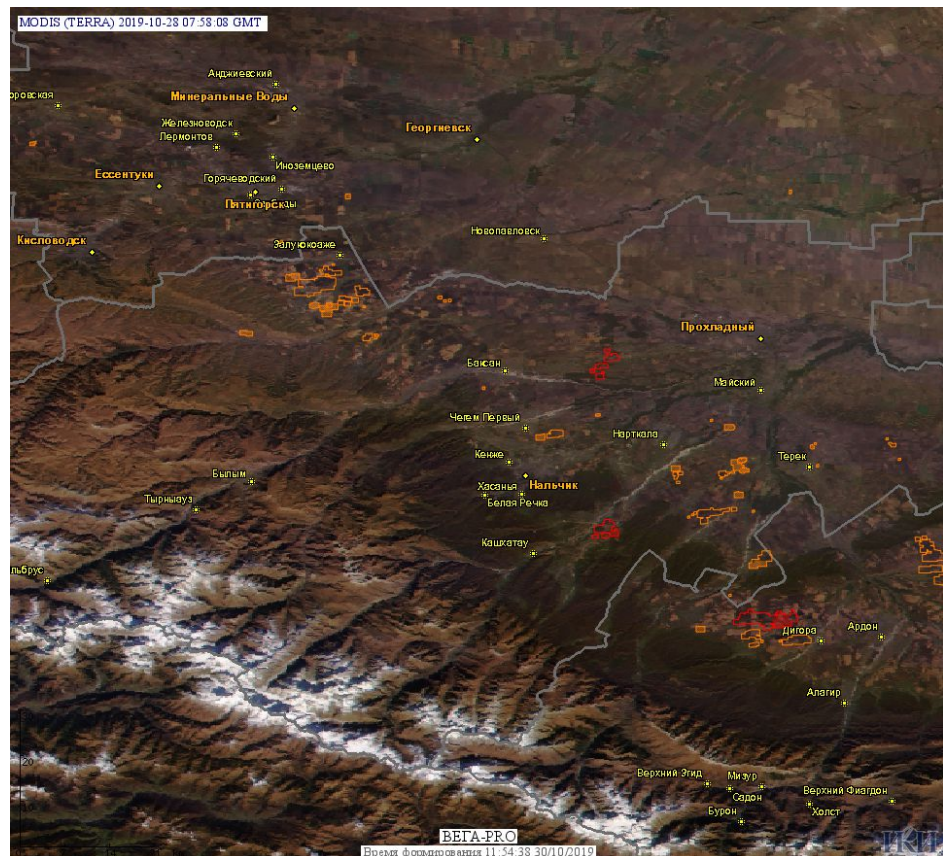


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике

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