Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 13.10.2018)

Всего за сутки 13.10.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **697 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **3254 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 200 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1250 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (105). На них было зарегистрировано 767 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 13.10.2017 года на территории России всего наблюдалось 346 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1058 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 94, на которых были детектированы 322 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (86), в том числе, на территории Оренбургской области (43). На них было зарегистрировано 287 (Приволжский федеральный округ) и 182 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом

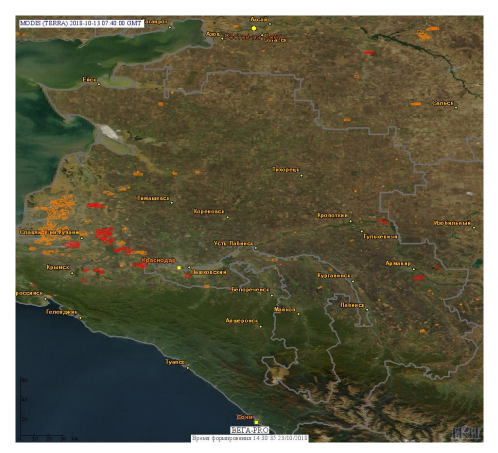


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

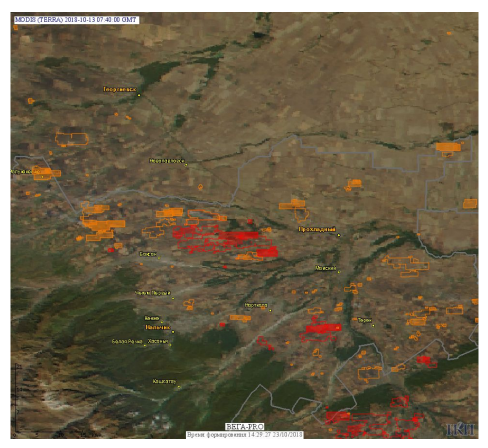


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике

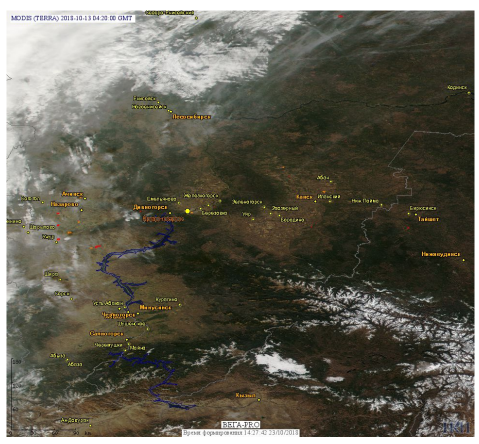


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

(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)