Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 22.10.2017)

Всего за сутки 22.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **149 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **290 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 48 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (105 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (21). На них были зарегистрированы 52 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 260 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 22.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 164 природных пожара, на которых было зарегистрировано 458 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 33, на которых было детектировано 129 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (89), в том числе, на территории Краснодарского края (61). На них было зарегистрировано 197 (Южный федеральный округ) и 137 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,7 тыс га территории, покрытой лесом.

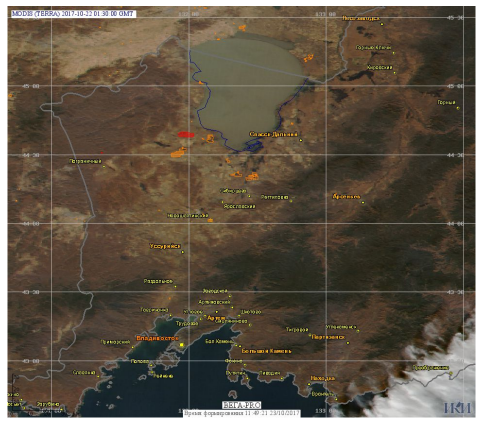


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

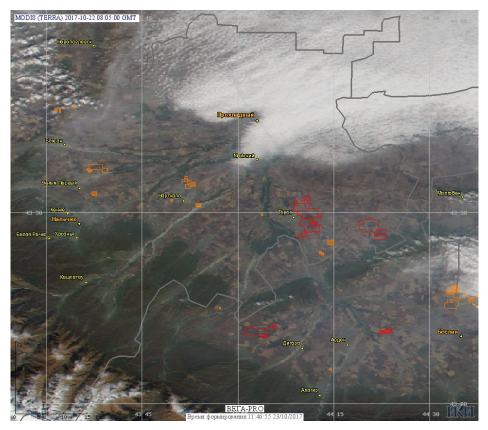


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Северная Осетия – Алания.

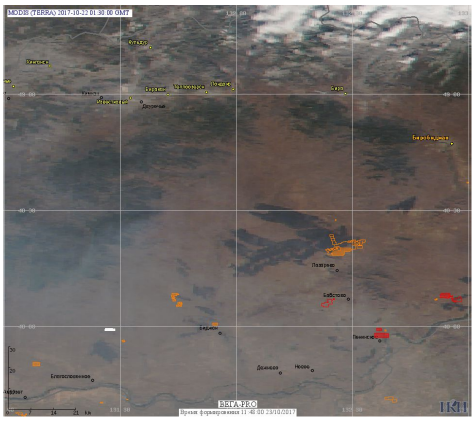


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

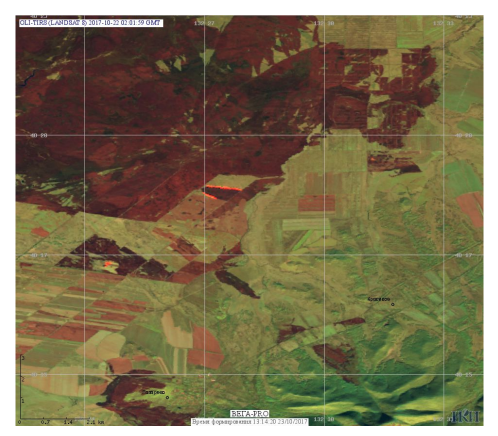


Рис. 4 Пожар в Ленинском районе Еврейской а.о. Данные Landsat 8.

(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)