Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.10.2017)

Всего за сутки 19.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1943 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 185 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1263 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (66). На них было зарегистрировано 260 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 49 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 123 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 79 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (24), в том числе, на территории Краснодарского края (17). На них было зарегистрировано 40 (Южный федеральный округ) и 30 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

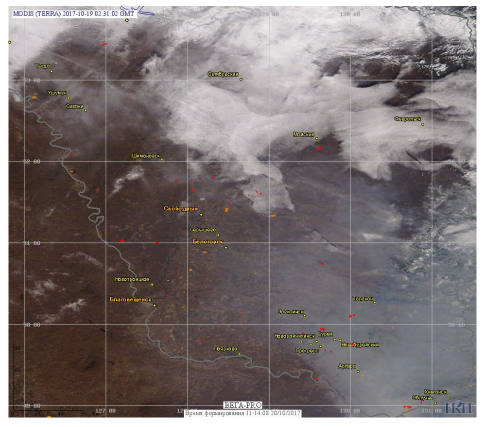


Рис. 1 Пожары в Амурской области

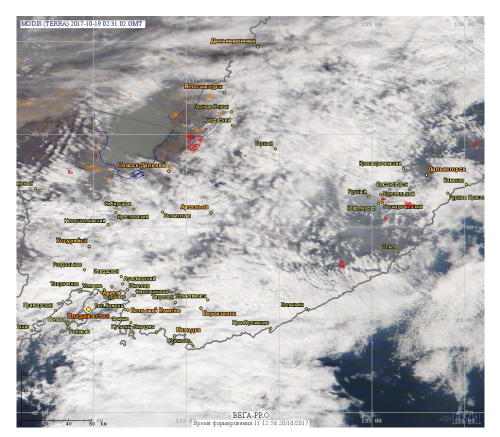


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

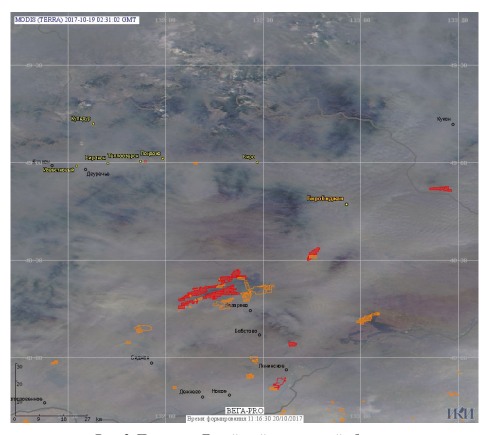


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

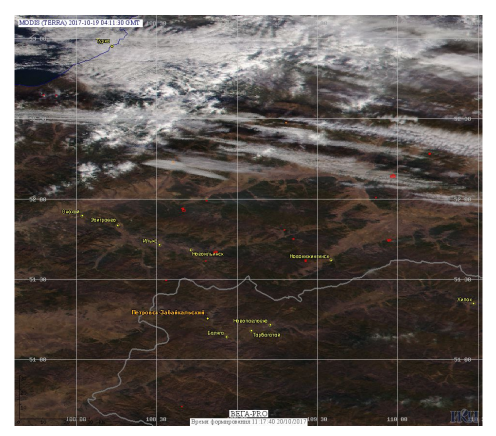


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

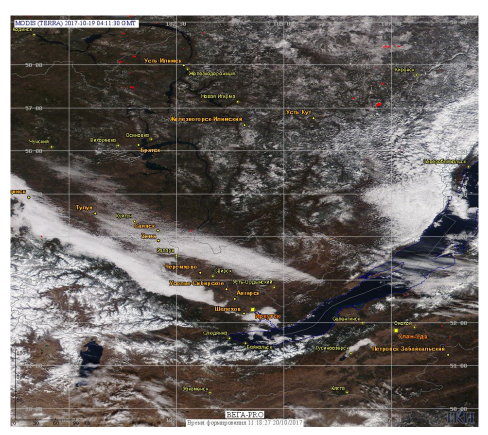


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)