Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2016)

Всего за сутки 29.10.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **335 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4264 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 210 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3803 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Хабаровском крае (65). На них было зарегистрировано 2499 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 13,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.10.2015 года на территории России всего наблюдалось 23 природных пожара, на которых было зарегистрировано 47 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 24 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (10), в том числе, на территории Астраханской области (8). На них было зарегистрировано 24 (Южный федеральный округ) и 19 (Астраханская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 420 га территории, покрытой лесом.

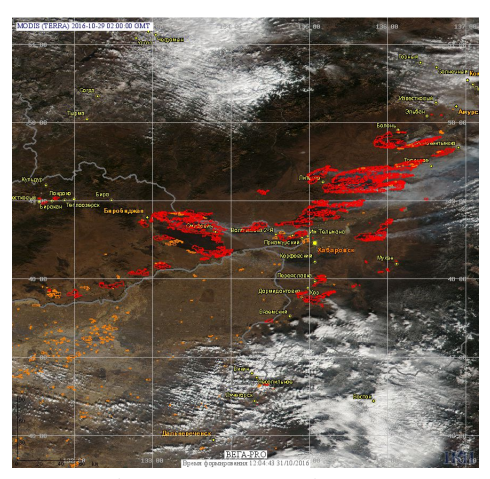


Рис. 1 Пожары в Еврейской а.о. и Хабаровском крае

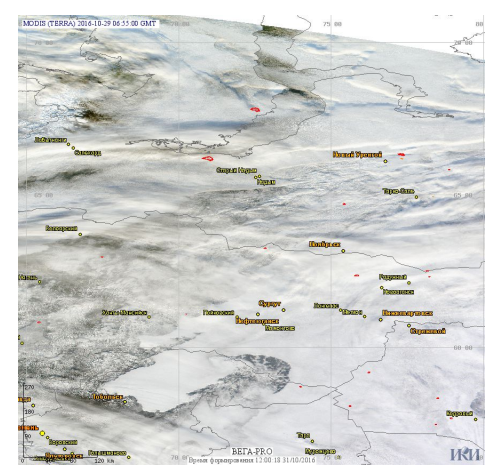


Рис. 2 Пожары в Ямало-Ненецком а.о. и Ханты-Мансийском а.о. (Югре)

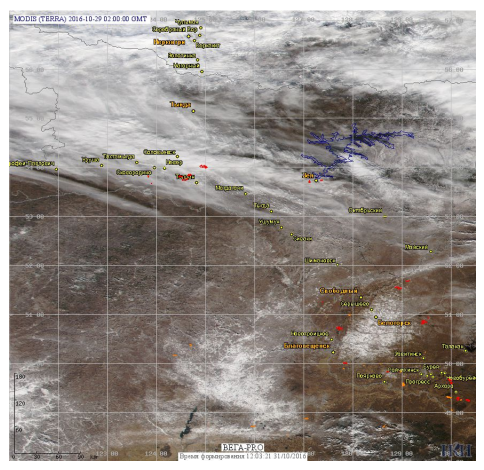


Рис. 3 Пожары в Амурской области

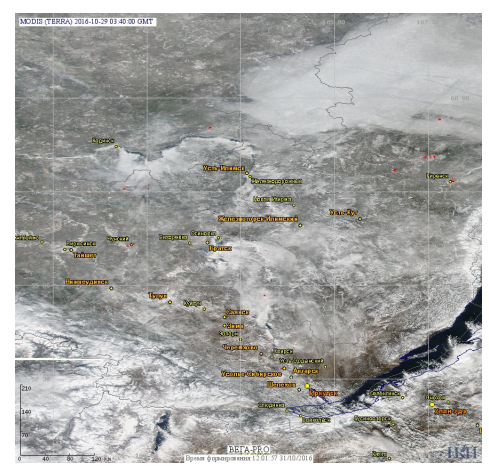


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

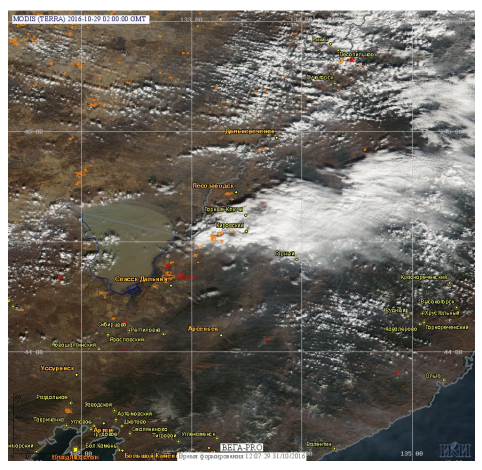


Рис. 5 Пожары в Приморском крае

(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)