Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 08.05.2017)

Всего за сутки 08.05.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **289 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **797 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 138 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (390 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (38). На них были зарегистрированы 123 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 08.05.2016 года на территории России всего наблюдалось 387 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2885 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 297, на которых было детектировано 2636 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (152), в том числе, на территории Амурской области (124). На них было зарегистрировано 1923 (Дальневосточный федеральный округ) и 1841 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 101,9 тыс га территории, покрытой лесом.

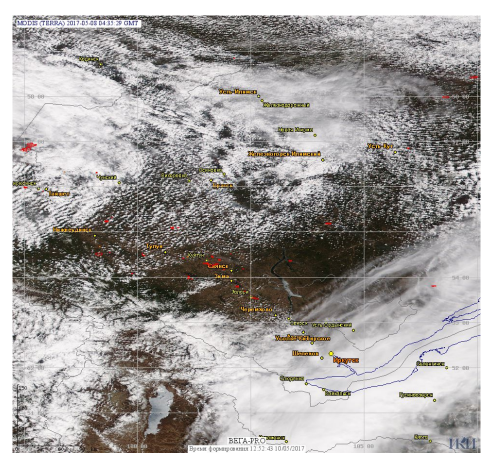


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

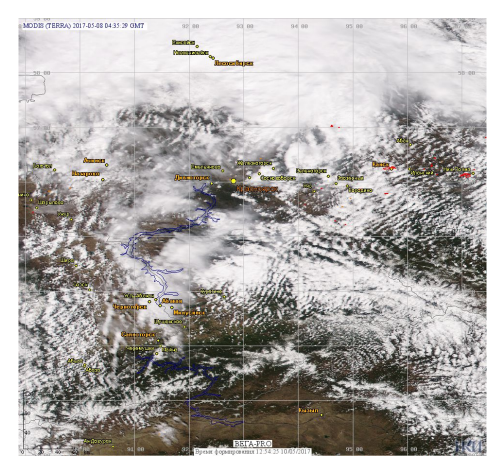


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

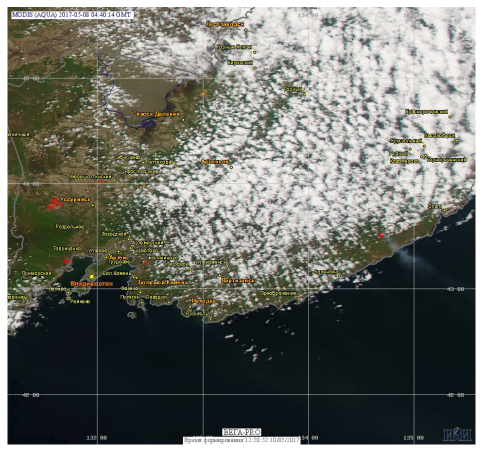


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

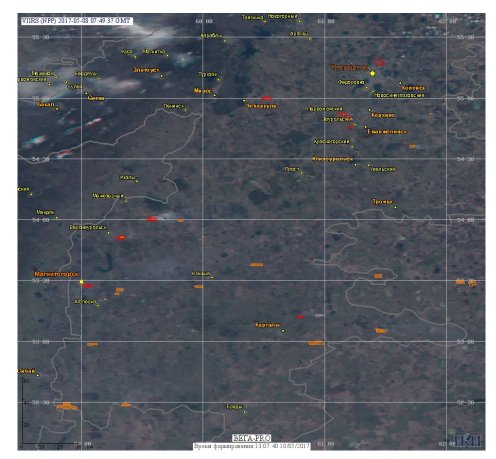


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

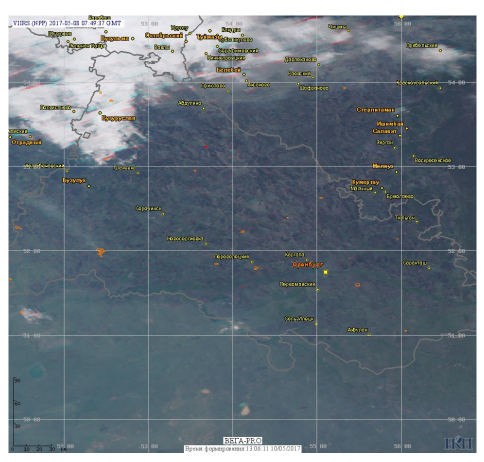


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

(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)