Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 20.04.2017)

Всего за сутки 20.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **670 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2070 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 275 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1067 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (87). На них было зарегистрировано 310 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 20.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 428 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 2960 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 127, на которых было детектировано 820 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (303), в том числе, на территории Алтайского края (143). На них было зарегистрировано 2404 (Сибирский федеральный округ) и 660 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 18,1 тыс га территории, покрытой лесом.

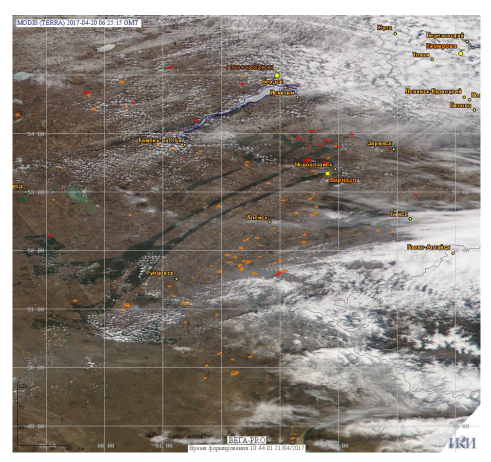


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

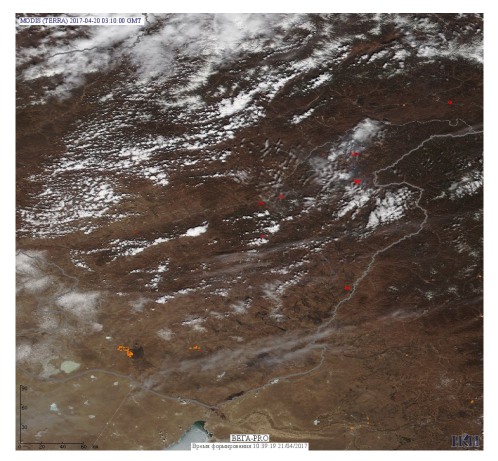


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае.

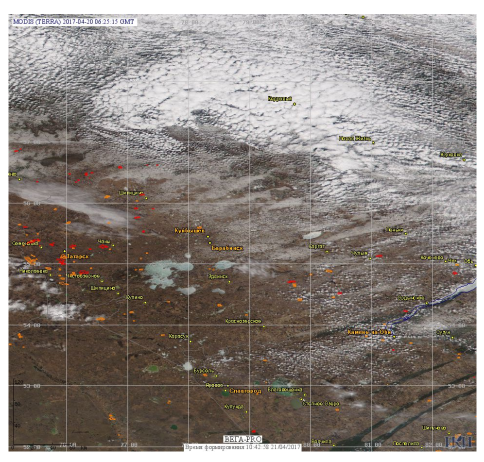


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

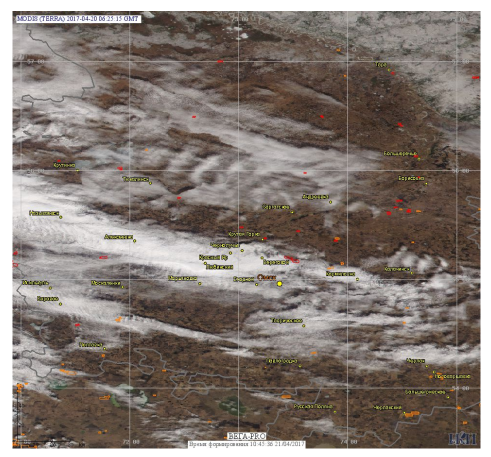


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

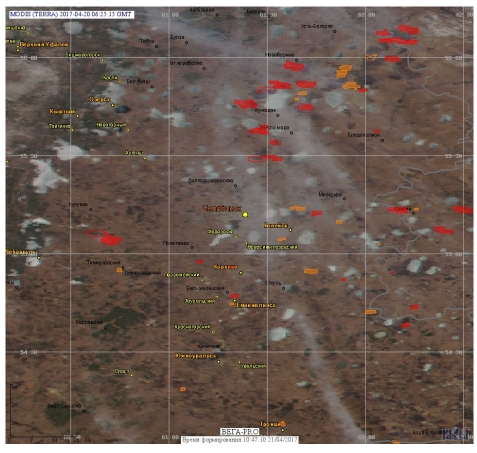


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

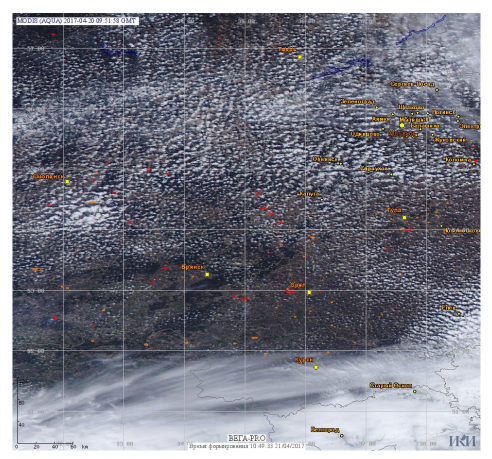


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

(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)