Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.04.2017)

Всего за сутки 05.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **624 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1367 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 280 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (699 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (129). На них было зарегистрировано 356 горячих точек.

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

Для сравнения: 05.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 297 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 628 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 125, на которых было детектировано 290 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (97), в том числе, на территории Амурская область (52). На них было зарегистрировано 253 (Дальневосточный федеральный округ) и 139 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

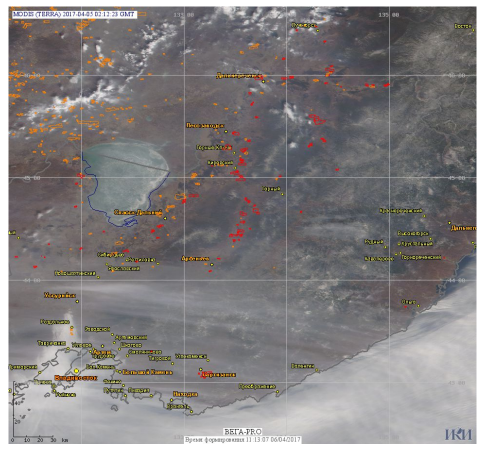


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

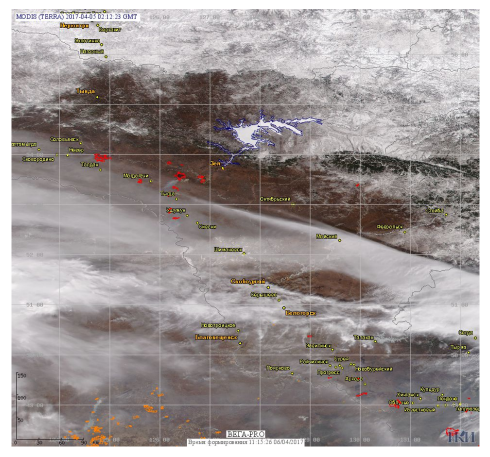


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

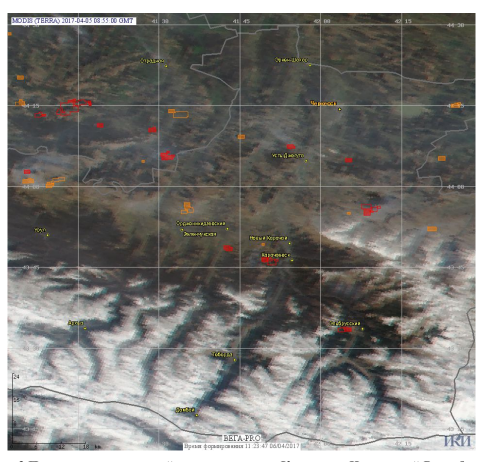


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Карачаево-Черкесской Республике



Рис. 4 Пожары в Кабардино-Балкарской Республике. Данные SENTINEL-2A.

(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)