Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.04.2018)

Всего за сутки 05.04.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **834 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11226 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 424 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (9773 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (170). На них было зарегистрировано 5440 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 163,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.04.2017 года на территории России всего наблюдалось 616 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 1352 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 272, на которых было детектировано 680 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (230), в том числе, на территории Приморского края (129). На них было зарегистрировано 621 (Дальневосточный федеральный округ) и 355 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,2 тыс га территории, покрытой лесом.

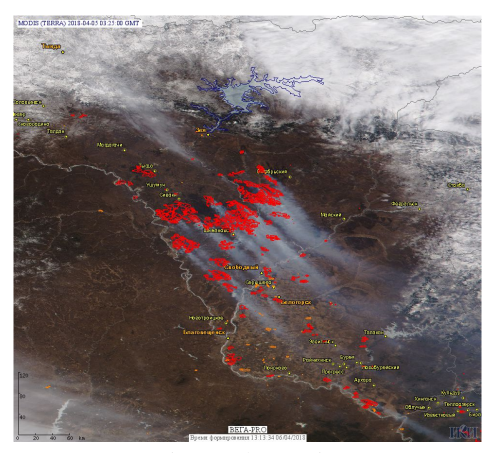


Рис. 1 Пожары в Амурской области

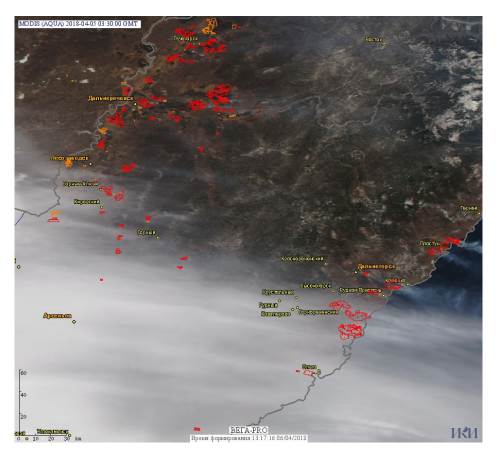


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

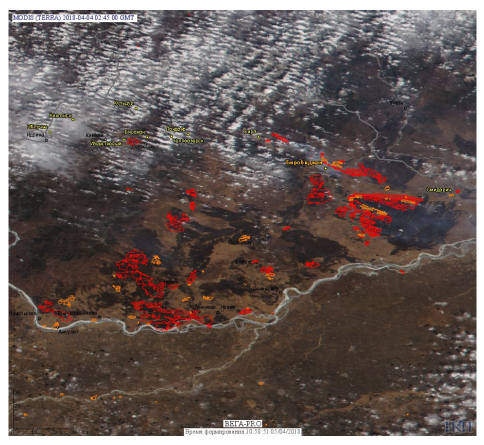


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

(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)