Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.04.2017)

Всего за сутки 25.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **635 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **2654 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 350 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1809 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (255). На них было зарегистрировано 1285 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 18,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 272 природных пожара, на которых было зарегистрировано 716 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 127, на которых было детектировано 435 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (117), в том числе, на территории Красноярского края (71). На них было зарегистрировано 405 (Сибирский федеральный округ) и 277 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,4 тыс га территории, покрытой лесом.

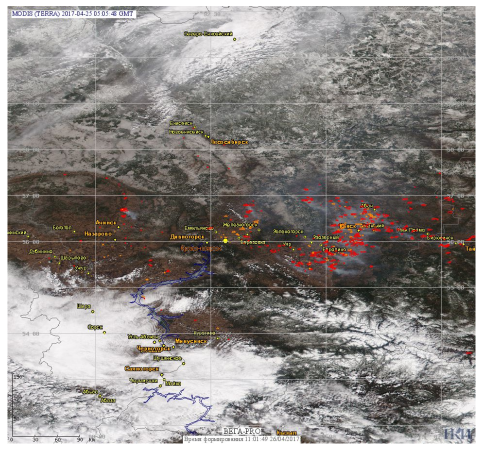


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

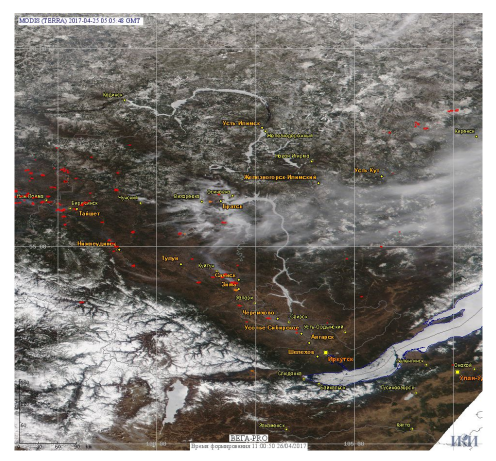


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

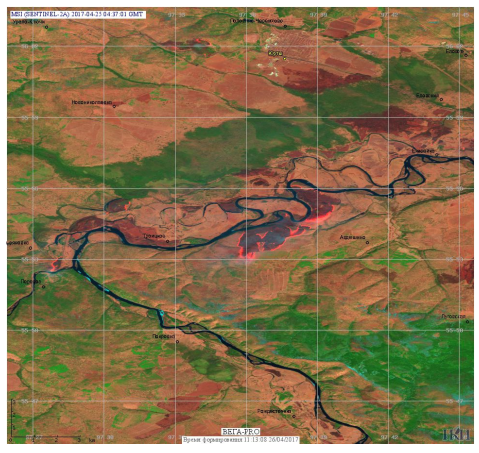


Рис. 3 Пожар в Тайшетском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

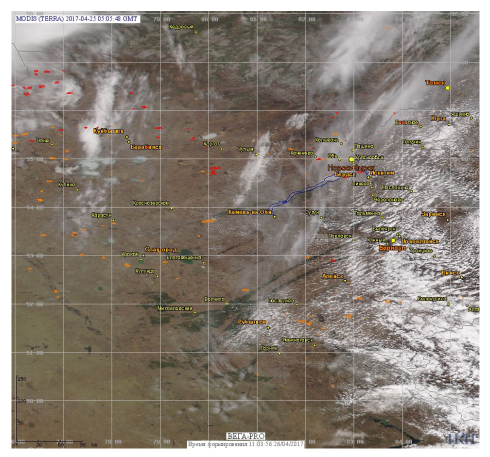


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

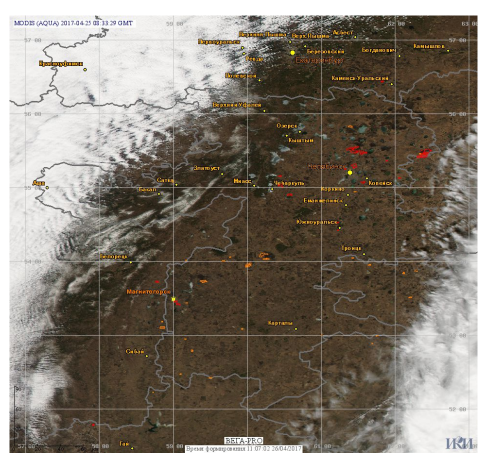


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

(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)