Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.04.2017)

Всего за сутки 15.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **372 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1545 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 197 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1098 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (149). На них было зарегистрировано 720 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 180 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 380 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 72, на которых было детектировано 175 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (66), в том числе, на территории Новосибирской области (25). На них было зарегистрировано 135 (Сибирский федеральный округ) и 58 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

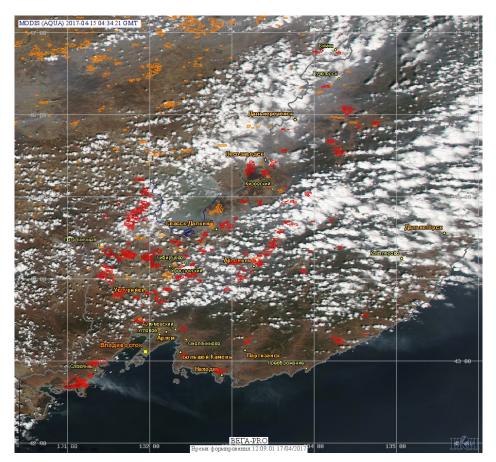


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

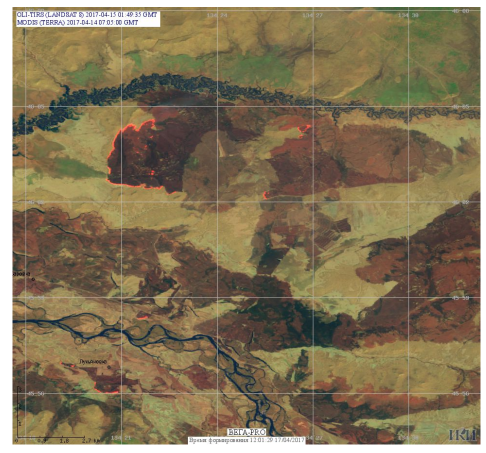


Рис. 2 Пожары в Красноармейском районе Приморского края. Данные Landsat 8

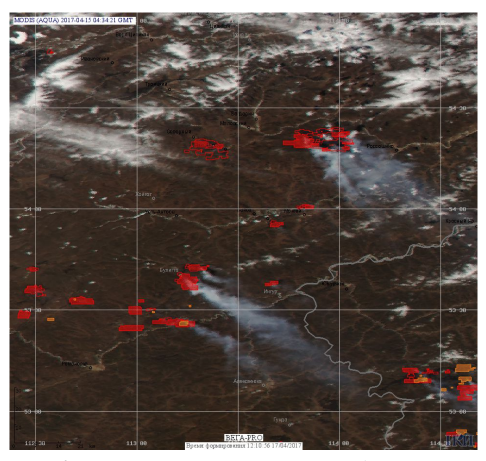


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия.

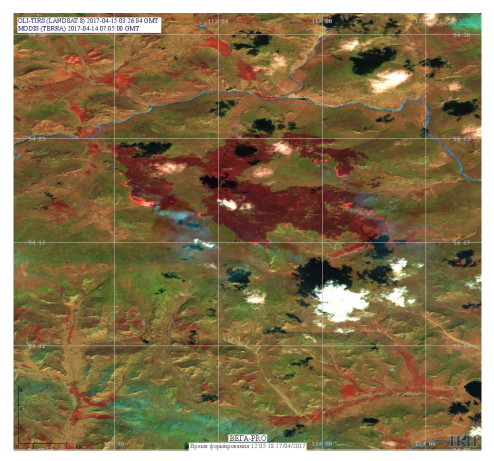


Рис. 4 Пожары в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

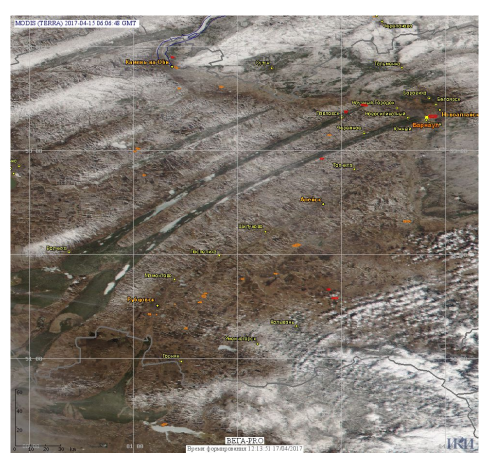


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае.

(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)