Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.04.2017)

Всего за сутки 04.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **553 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1733 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 204 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (949 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (65). На них было зарегистрировано 228 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 175 природных пожаров, на которых были зарегистрированы 352 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 95, на которых было детектировано 207 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (60), в том числе, на территории Республики Бурятия (27). На них было зарегистрировано 114 (Сибирский федеральный округ) и 47 (Республика Бурятия) горячих точек.

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

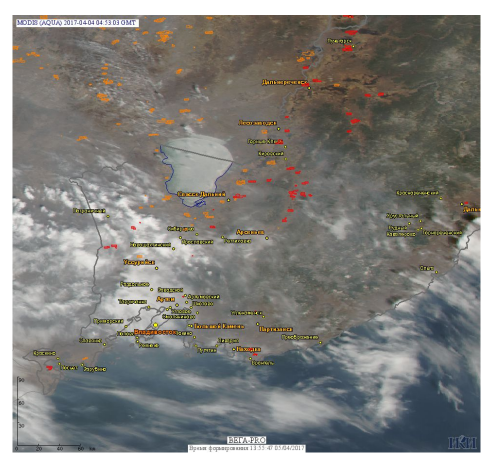


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

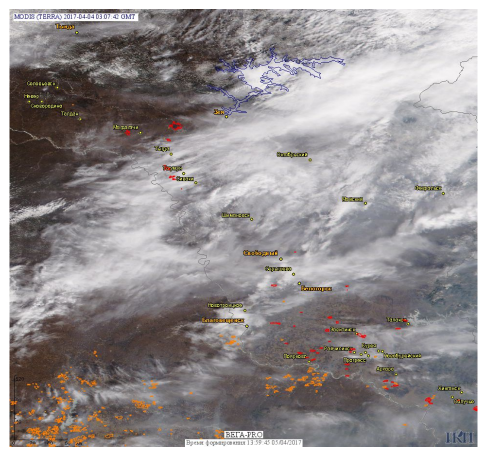


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

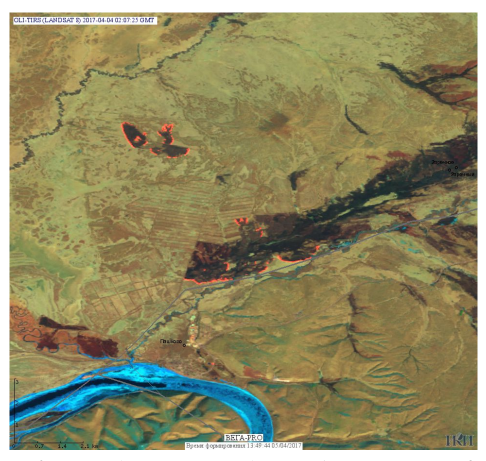


Рис. 3 Пожары в Архаринском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

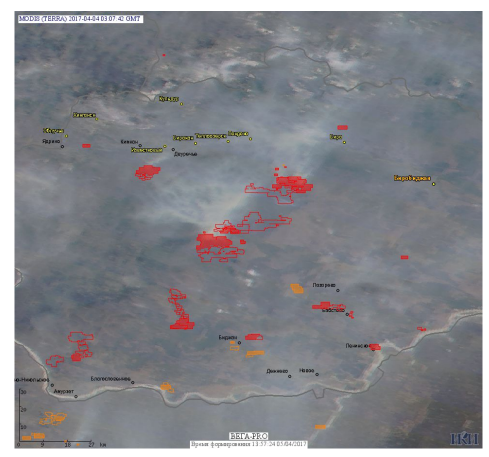


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

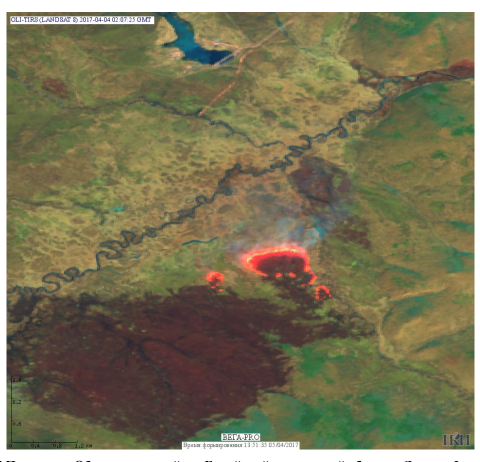


Рис. 5 Пожары в Облученском районе Еврейской автономной области. Данные Landsat 8.

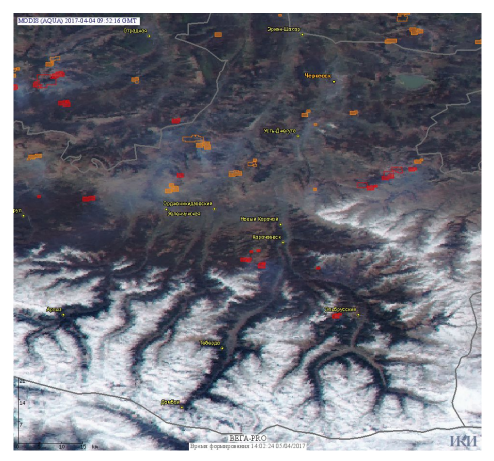


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Карачаево-Черкесской Республике

(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)