Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.04.2017)

Всего за сутки 17.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **232 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **576 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 106 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (309 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (74). На них было зарегистрировано 207 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 506 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1628 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 191, на которых было детектировано 790 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (201), в том числе, на территории Алтайского края (108). На них было зарегистрировано 527 (Сибирский федеральный округ) и 304 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

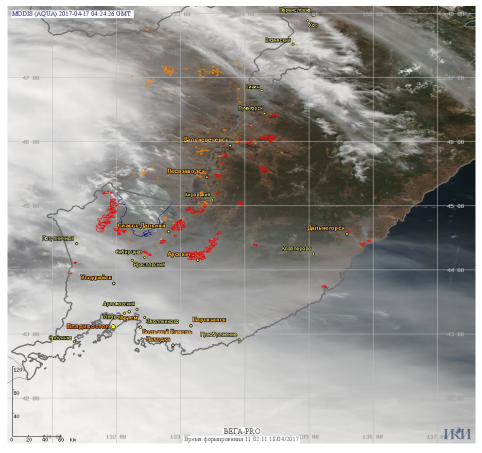


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

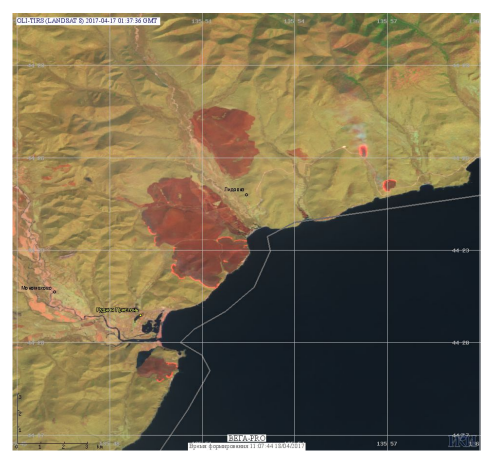


Рис. 2 Пожары в Приморском крае. Данные Landsat 8

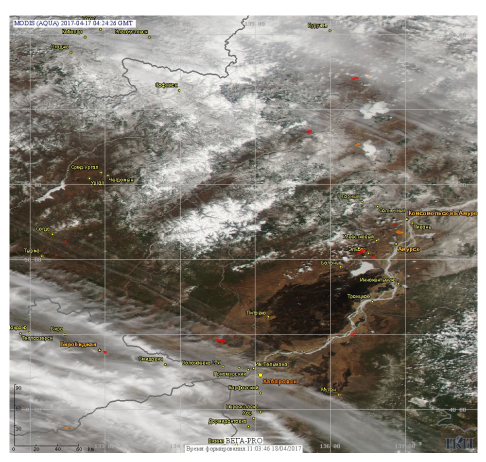


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае.

(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)