Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.04.2017)

Всего за сутки 07.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **440 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **915 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 165 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (434 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (71). На них были зарегистрированы 163 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 185 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 340 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 97 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (44), в том числе, на территории Ставропольского края (16). На них было зарегистрировано 60 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 21 (Ставропольский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 470 га территории, покрытой лесом.

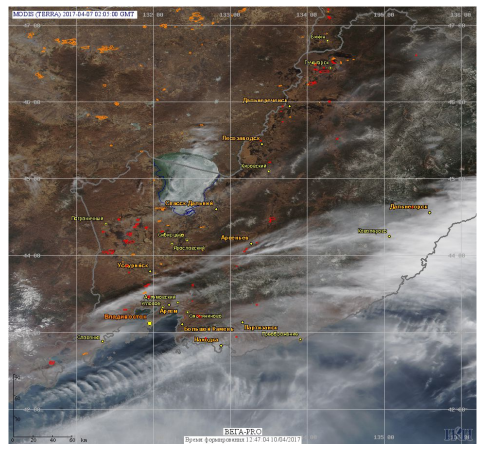


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

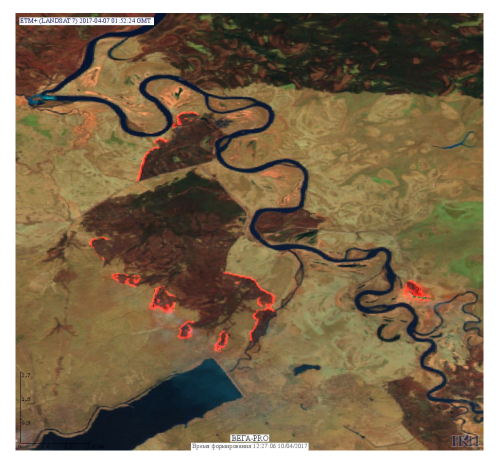


Рис. 2 Пожары в Пожарском районе Приморского края

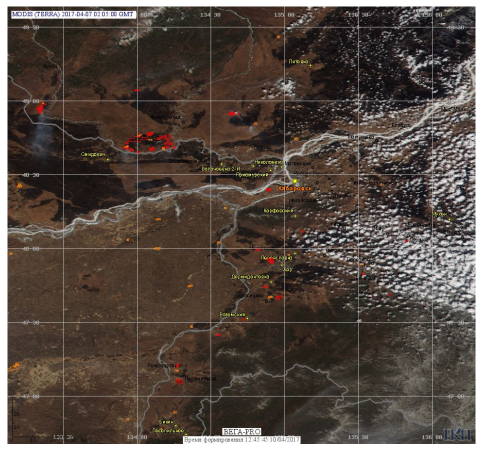


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае



Рис. 4 Пожар в Районе им. Лазо Хабаровского края

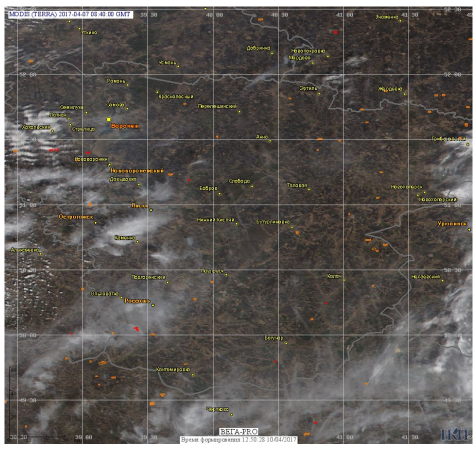


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Воронежской области

(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)