Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2017)

Всего за сутки 09.04.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **447 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1053 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 164 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (542 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (78). На них было зарегистрировано 299 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 366 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1039 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 149, на которых были детектированы 602 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (121), в том числе, на территории Приморского края (109). На них было зарегистрировано 542 (Дальневосточный федеральный округ) и 526 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,6 тыс га территории, покрытой лесом.

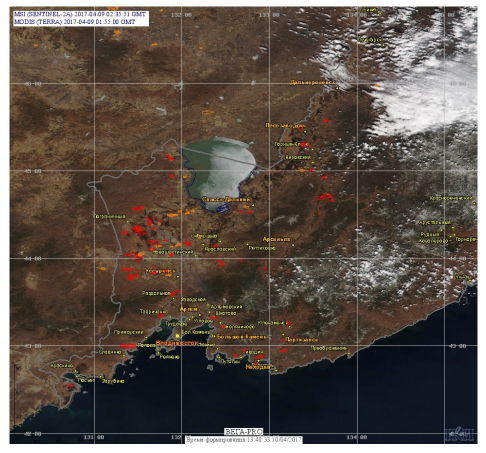


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

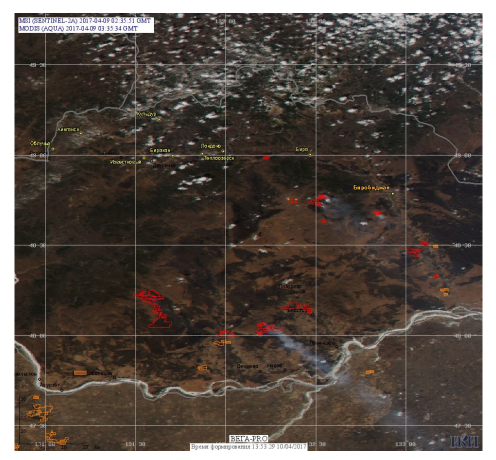


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

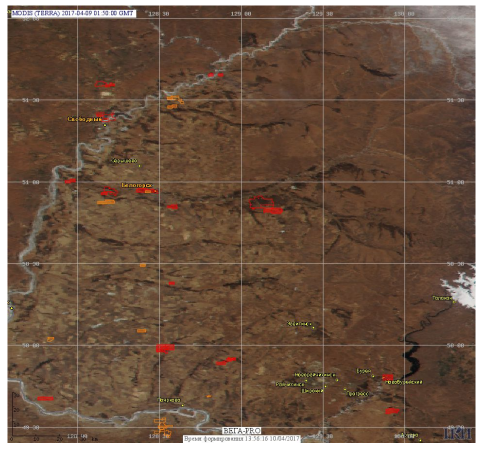


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

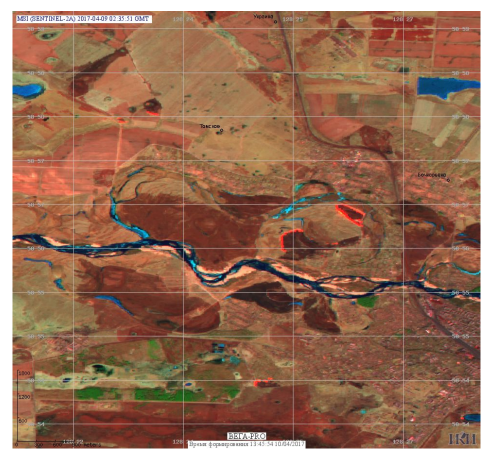


Рис. 4 Пожары в Серышевском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

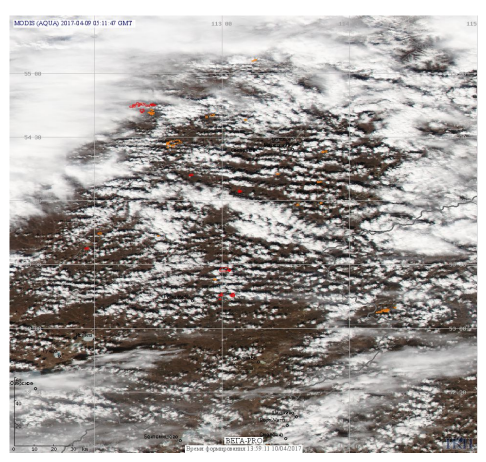


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия.

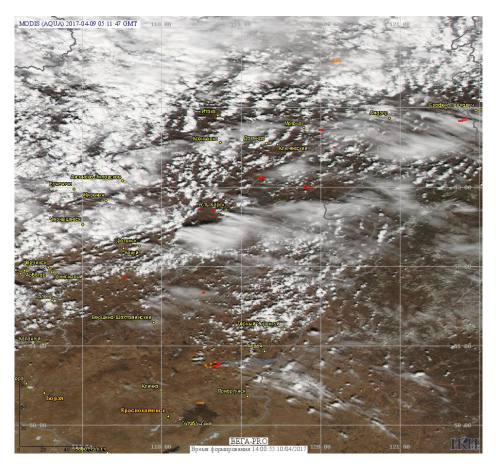


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае.

(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)