Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.10.2017)

Всего за сутки 27.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **218 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1029 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (85). На них было зарегистрировано 687 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 155 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1615 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 67, на которых было детектировано 1020 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (125), в том числе, на территории Еврейской автономной области (51). На них было зарегистрировано 1570 (Дальневосточный федеральный округ) и 537 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом.

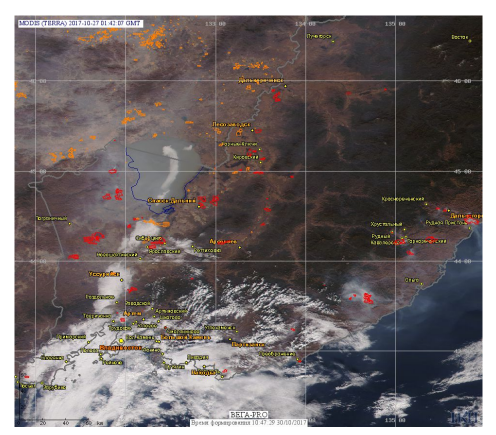


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

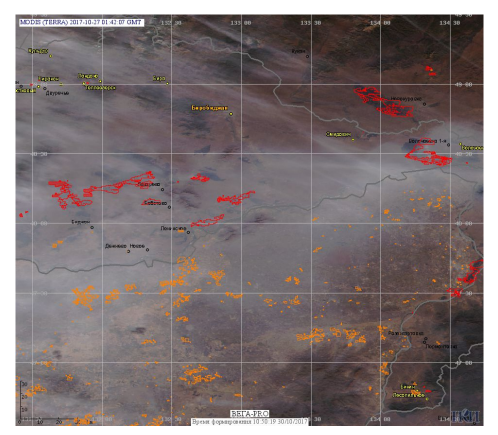


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

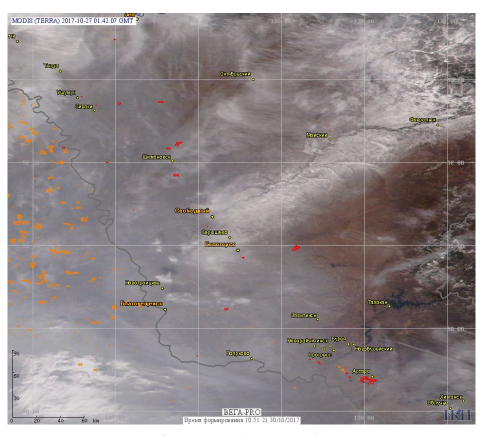


Рис. 3 Пожары в Амурской области

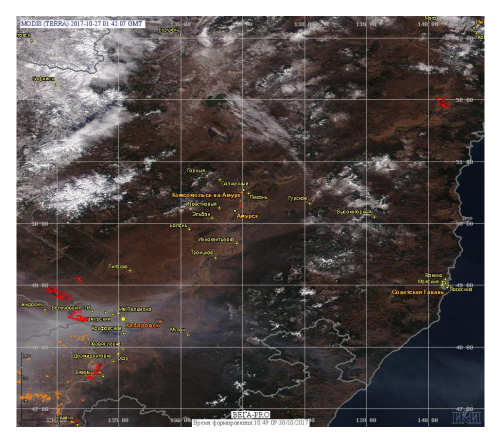


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (http://planet.iitp.ru/index1.html), спутникового сервиса $BE\Gamma A$ (http://pro-vega.ru) и открытых зарубежных источников)