Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.10.2017)

Всего за сутки 15.10.2017 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 **738 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 82 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (381 горячая точка).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (33). На них было зарегистрировано 160 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 36 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 116 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 25 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (36), в том числе, на территории Еврейской автономной области (12). На них было зарегистрировано 116 (Дальневосточный федеральный округ) и 31 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 170 га территории, покрытой лесом.

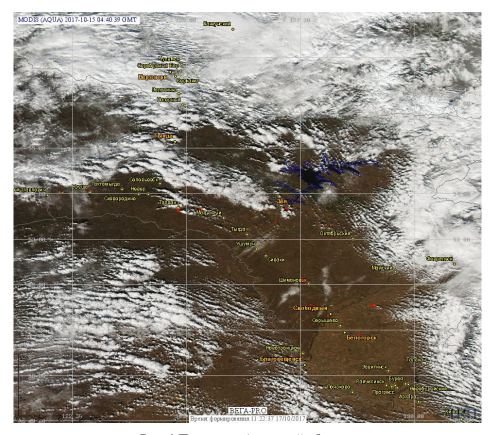


Рис. 1 Пожары в Амурской области

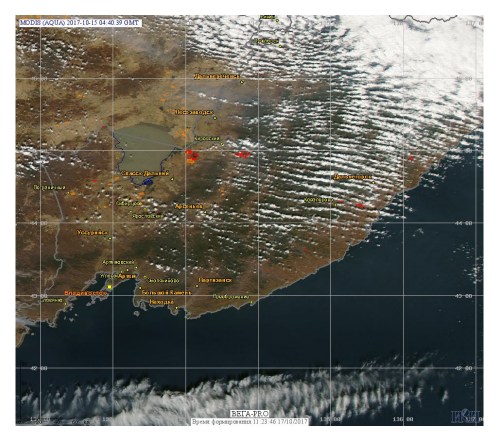


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

(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)