Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.11.2017)

Всего за сутки 02.11.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **129 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **428 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 129 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (542 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (23). На них было зарегистрировано 265 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 112 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 540 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 60, на которых было детектировано 389 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (108), в том числе, на территории Хабаровского края (41). На них было зарегистрировано 533 (Дальневосточный федеральный округ) и 303 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,9 тыс га территории, покрытой лесом.

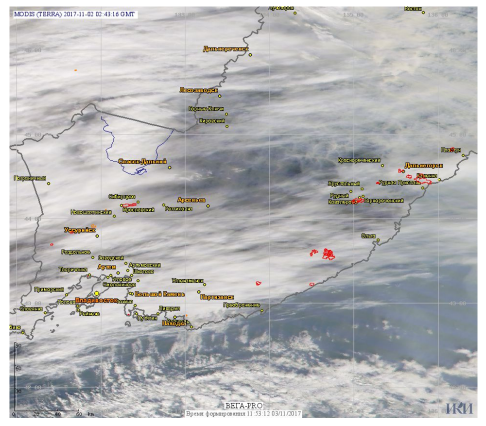


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

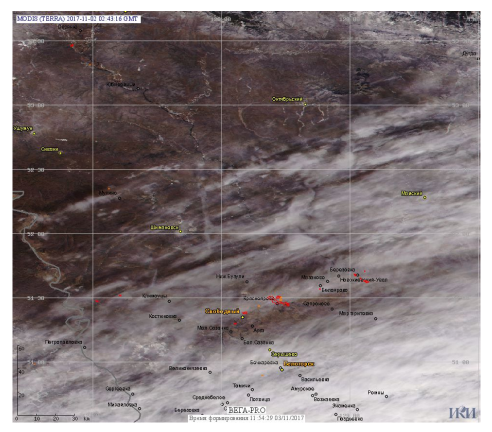


Рис. 2 Пожары в Амурской области

(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)