Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2017)

Всего за сутки 29.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **278 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1756 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 127 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1280 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Еврейской автономной области (53). На них были зарегистрированы 802 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 176 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1996 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 94, на которых было детектировано 1705 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (164), в том числе, на территории Хабаровского края (75). На них было зарегистрировано 1977 (Дальневосточный федеральный округ) и 1371 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,7 тыс га территории, покрытой лесом.

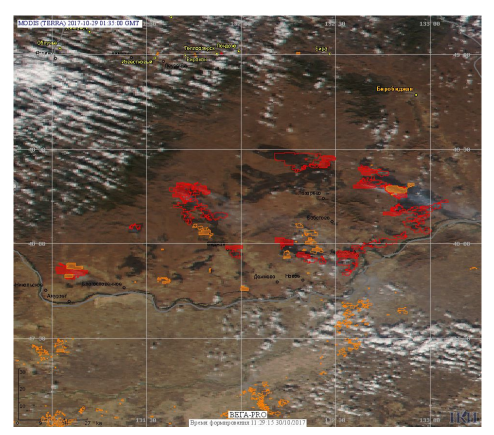


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

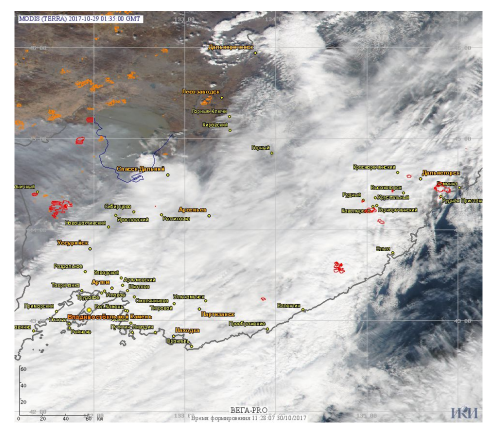


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

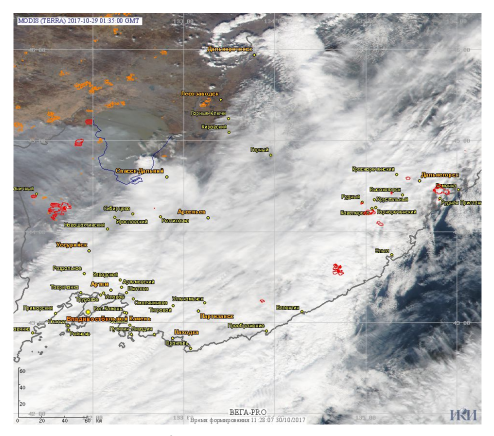


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

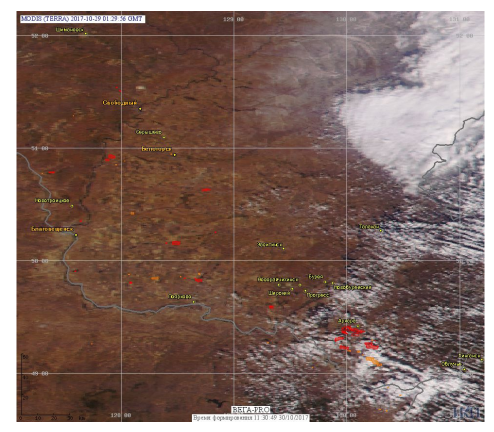


Рис. 4 Пожары в Амурской области

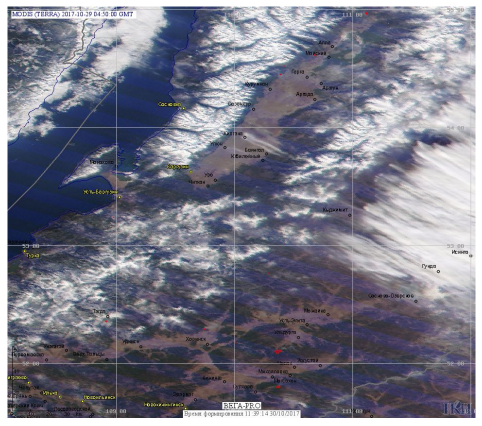


Рис. 5 Пожары в Республике Бурятия

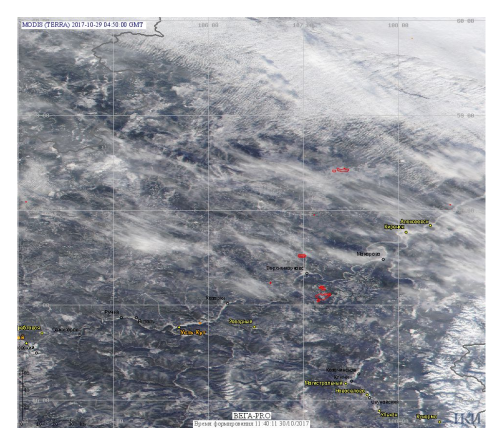


Рис. 6 Пожары в Иркутской области

(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)