Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.10.2017)

Всего за сутки 28.10.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Тегга и Аqua наблюдалось **242 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1303 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано 104 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (777 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (98). На них было зарегистрировано 756 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 148 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1306 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 86, на которых было детектировано 1055 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (136), в том числе, на территории Хабаровского края (47). На них было зарегистрировано 1275 (Дальневосточный федеральный округ) и 788 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,0 тыс га территории, покрытой лесом.

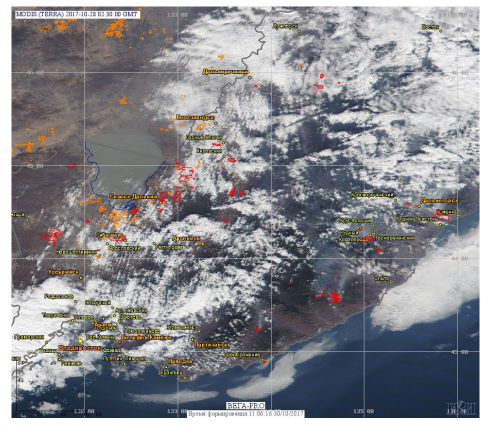


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

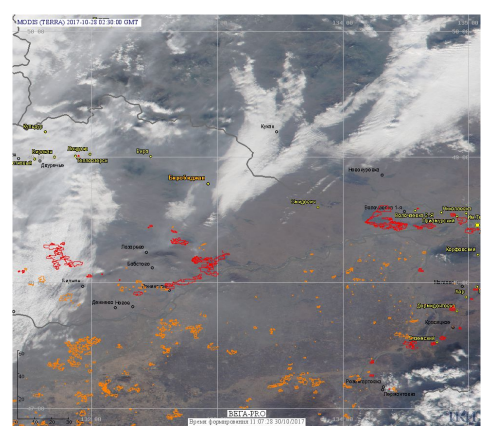


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

(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)