Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 11.11.2017)

Всего за сутки 11.11.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **155 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **719 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 60 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (392 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (81). На них было зарегистрировано 490 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 650 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 11.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 177 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 360 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 15, на которых были детектированоы 34 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (103), в том числе, на территории Кабардино-Балкарской Республики (38). На них было зарегистрировано 208 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 88 (Кабардино-Балкарская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 140 га территории, покрытой лесом.

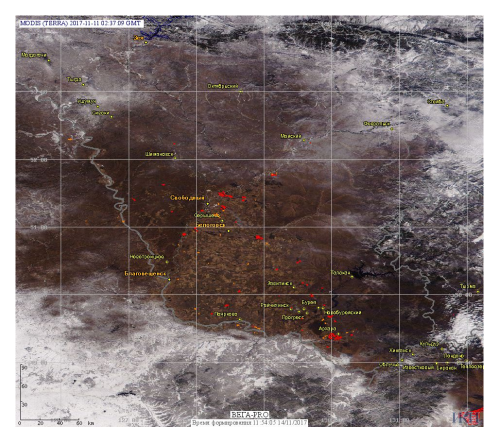


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)