

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 детектированы 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.

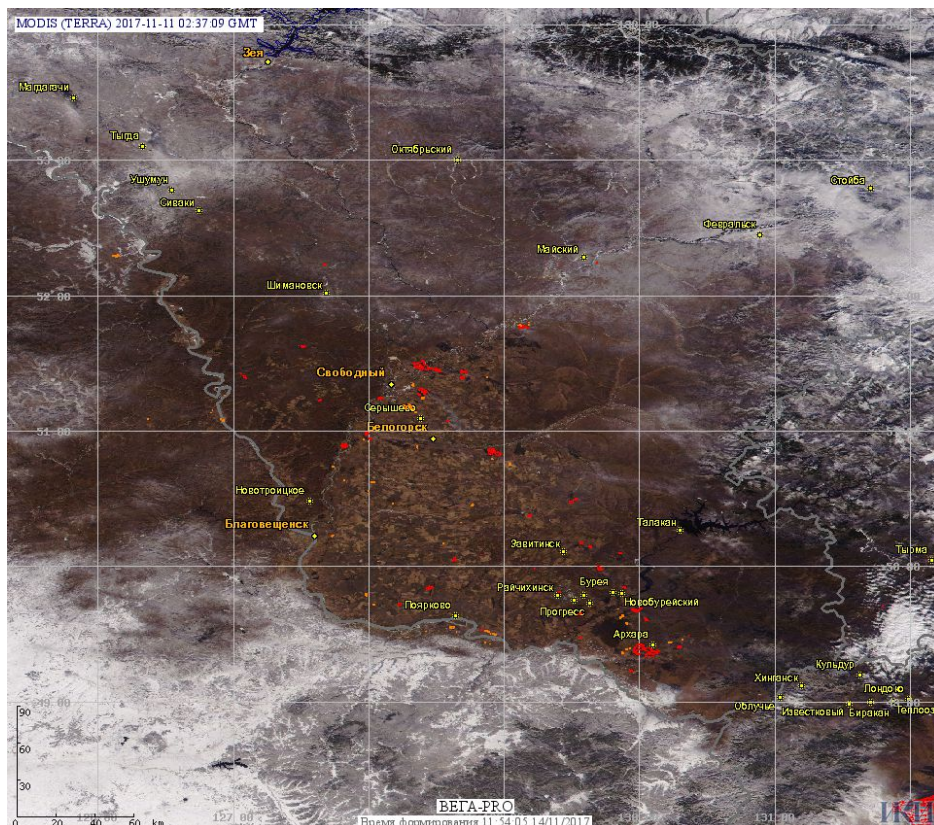


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)