

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.11.2017)

Всего за сутки 12.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **124 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **329 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **30 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (392 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (18). На них было зарегистрировано 39 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 220 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.11.2016 года на территории России всего наблюдалось **30 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 59 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 9, на которых было детектировано 18 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Северо-Кавказском федеральном округе (23), в том числе, на территории Кабардино-Балкарской Республики (14). На них было зарегистрировано 50 (Северо-Кавказский федеральный округ) и 23 (Кабардино-Балкарская Республика) горячих точек.

Огнем было затронуто около 50 га территории, покрытой лесом.

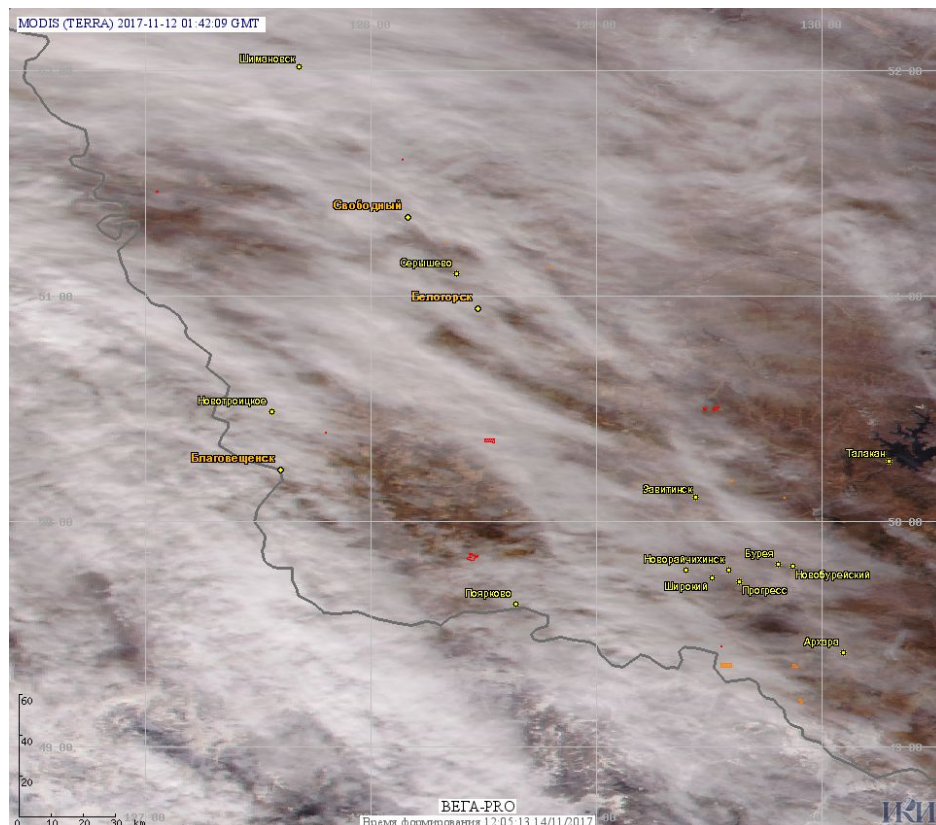


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)