

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.11.2017)

Всего за сутки 10.11.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **100 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **268 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **43 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (130 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (38). На них было зарегистрировано 129 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 540 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 62 природных пожара, на которых были зарегистрированы 184 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 18, на которых было детектировано 80 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (26), в том числе, на территории Еврейской автономной области (15). На них было зарегистрировано 128 (Дальневосточный федеральный округ) и 84 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,2 тыс га территории, покрытой лесом.

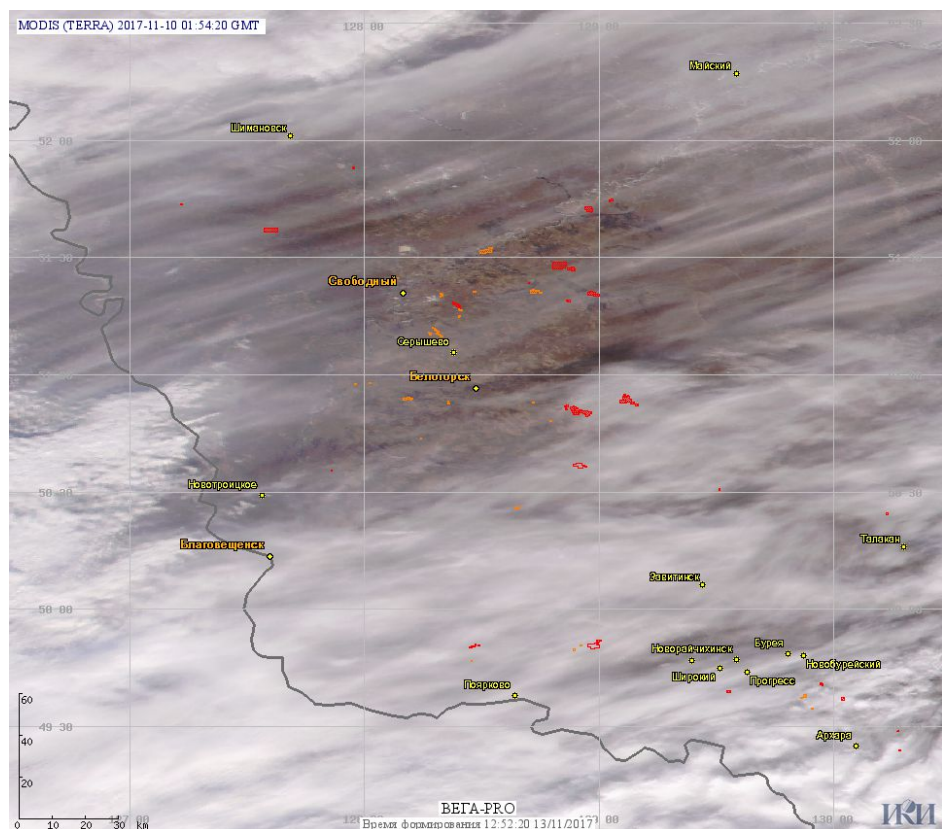


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)