

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.11.2017)

Всего за сутки 03.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **56 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **289 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **33 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (234 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (22). На них было зарегистрировано 196 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 83 природных пожара, на которых были зарегистрированы 293 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 34, на которых было детектировано 112 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (82), в том числе, на территории Приморского края (37). На них было зарегистрировано 287 (Дальневосточный федеральный округ) и 193 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 860 га территории, покрытой лесом.

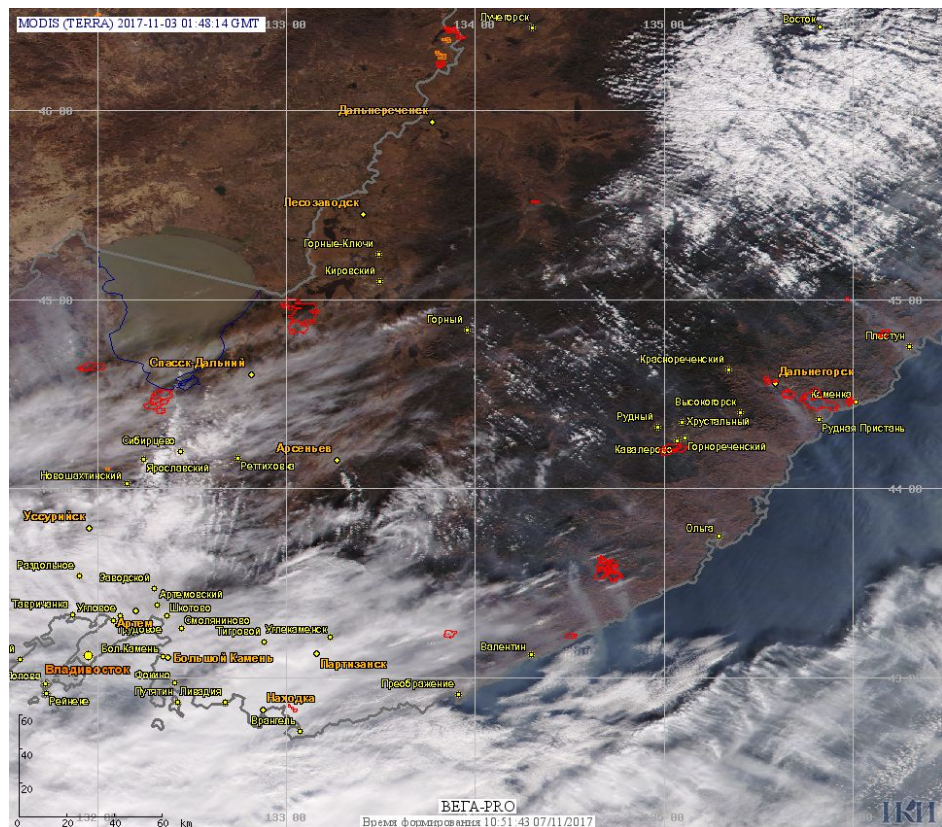


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

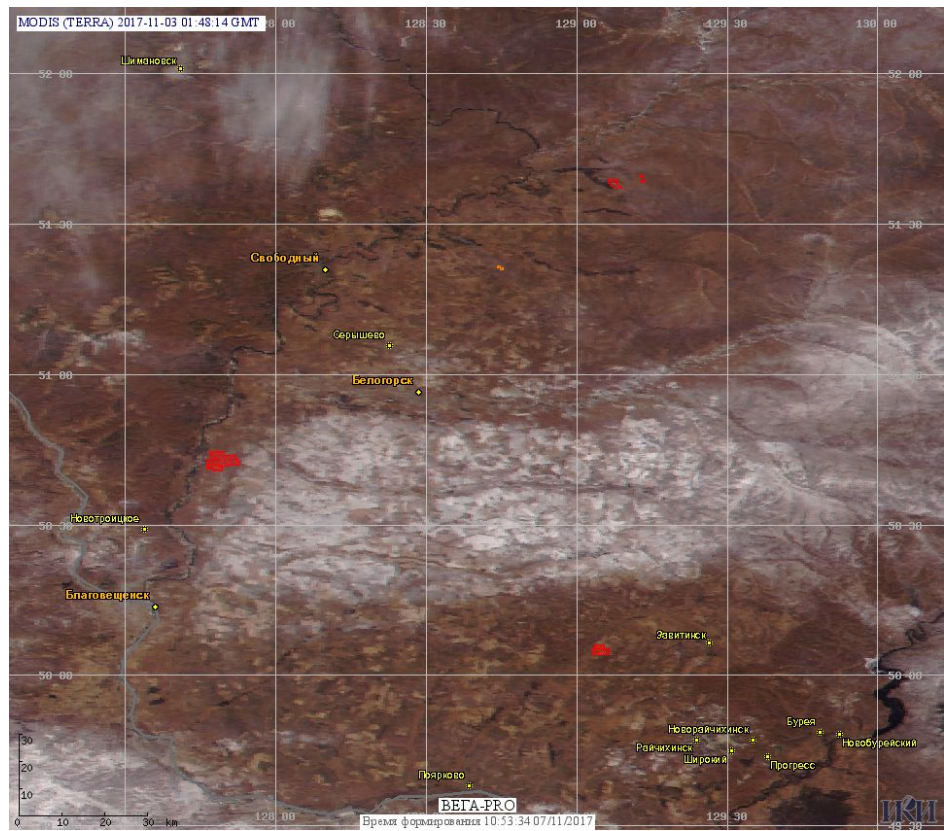


Рис. 2 Пожары в Амурской области

(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)