

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.

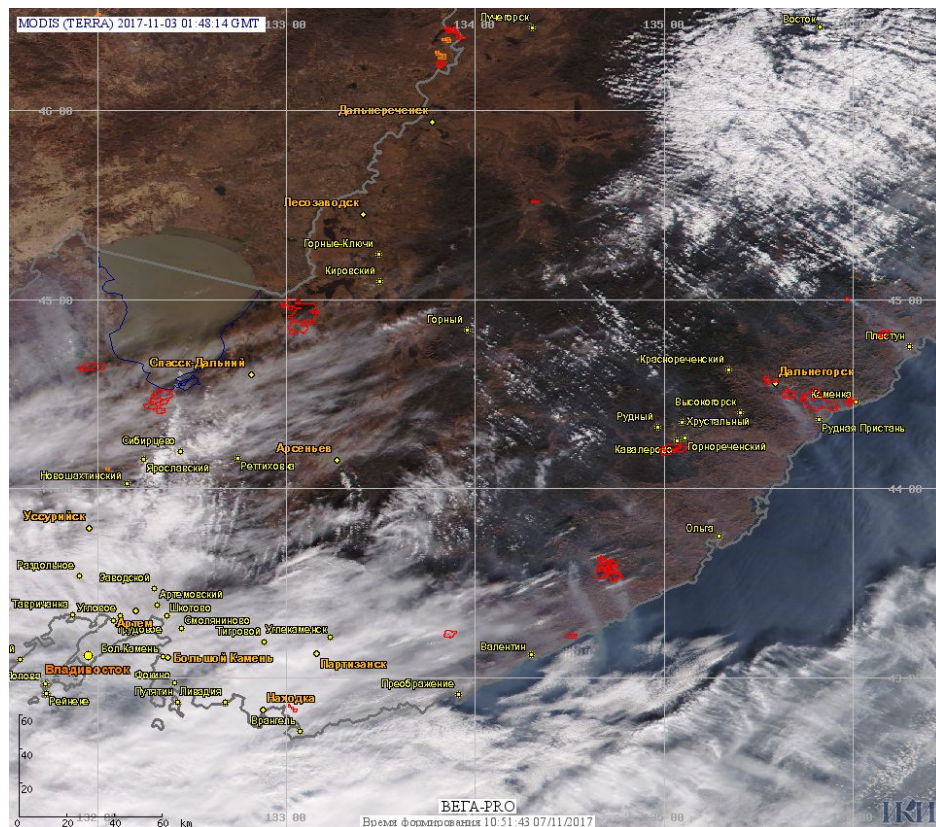


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

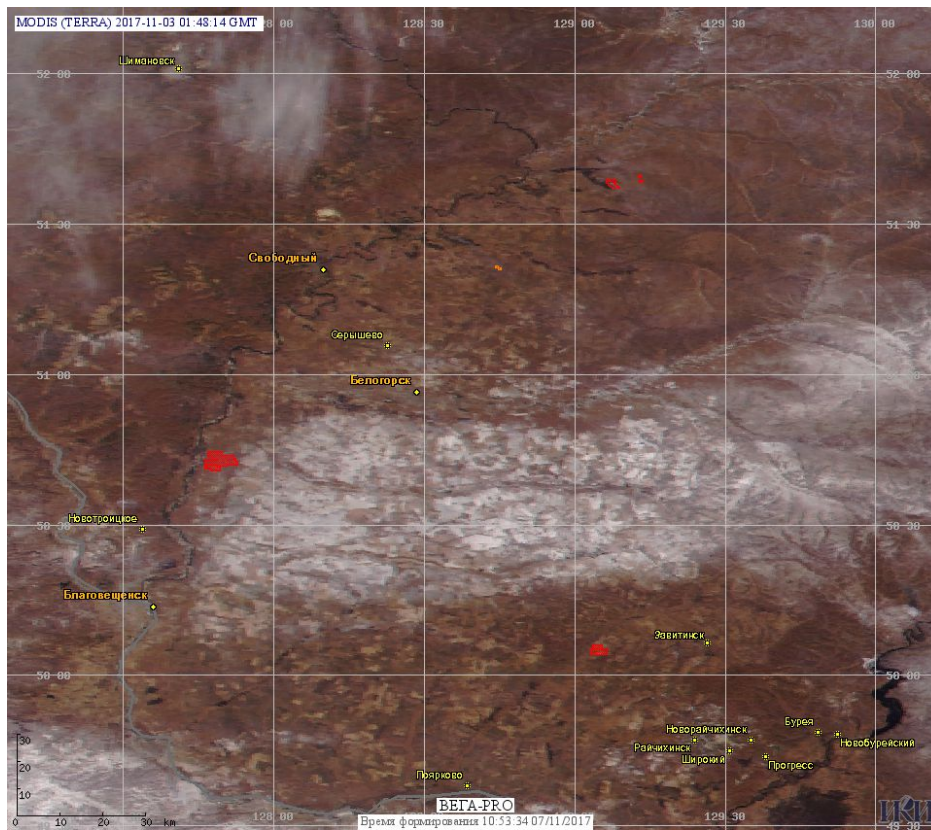


Рис. 2 Пожары в Амурской области

(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)