

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.11.2017)

Всего за сутки 05.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **136 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **400 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **50 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (166 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (50). На них было зарегистрировано 166 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.11.2016 года на территории России всего наблюдалось **26 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 126 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 10, на которых были детектированы 54 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (24), в том числе, на территории Еврейской автономной области (15). На них было зарегистрировано 122 (Дальневосточный федеральный округ) и 79 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 140 га территории, покрытой лесом.

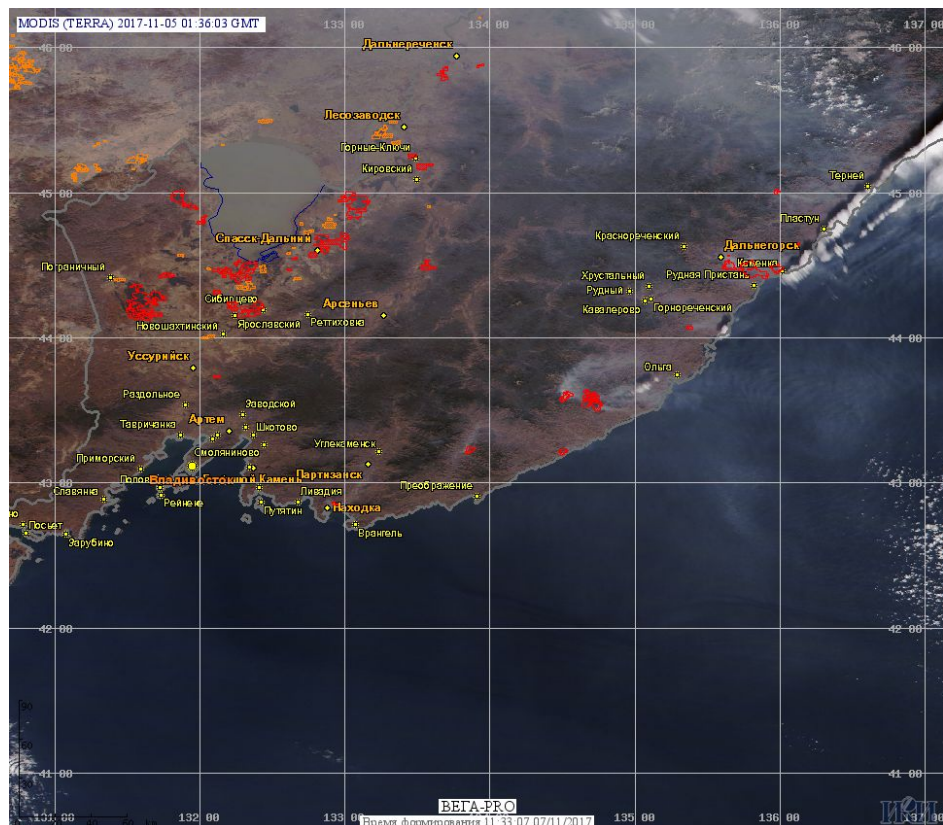


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

(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)