

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.11.2018)

Всего за сутки 06.11.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **185 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **608 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **16 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (31 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (38). На них было зарегистрировано 80 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 0,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.11.2017 года на территории России всего наблюдалось **100 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 266 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 54, на которых были детектированы 172 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (85), в том числе, на территории Приморского края (49). На них было зарегистрировано 242 (Дальневосточный федеральный округ) и 176 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,4 тыс га территории, покрытой лесом

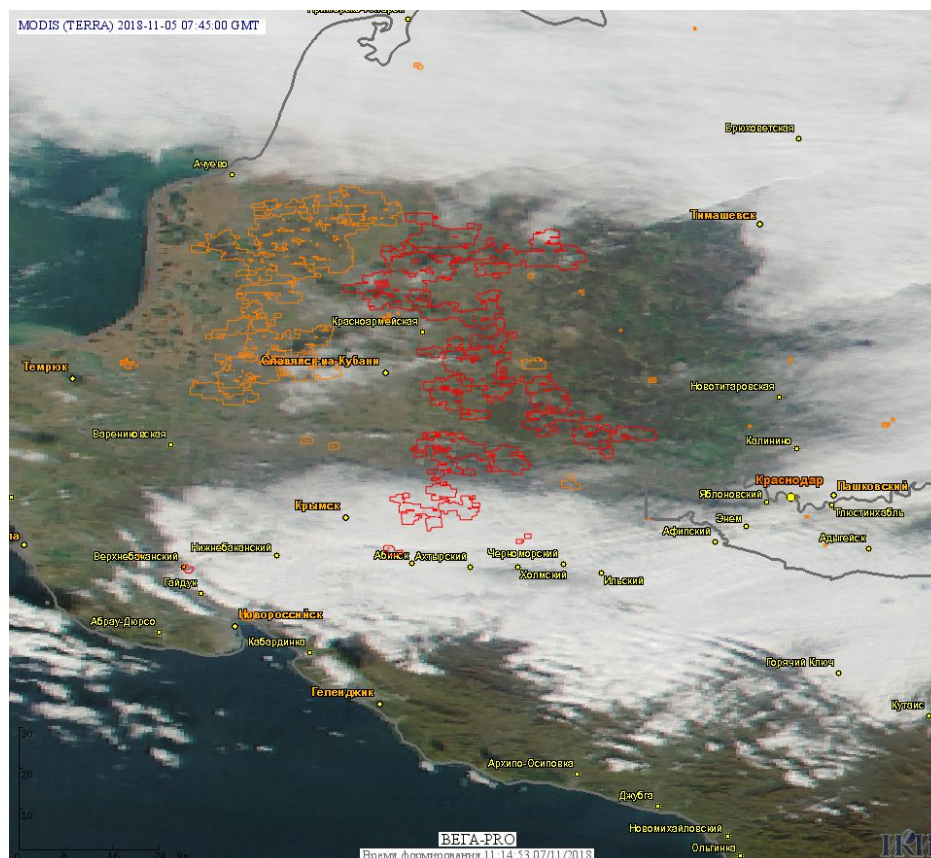


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

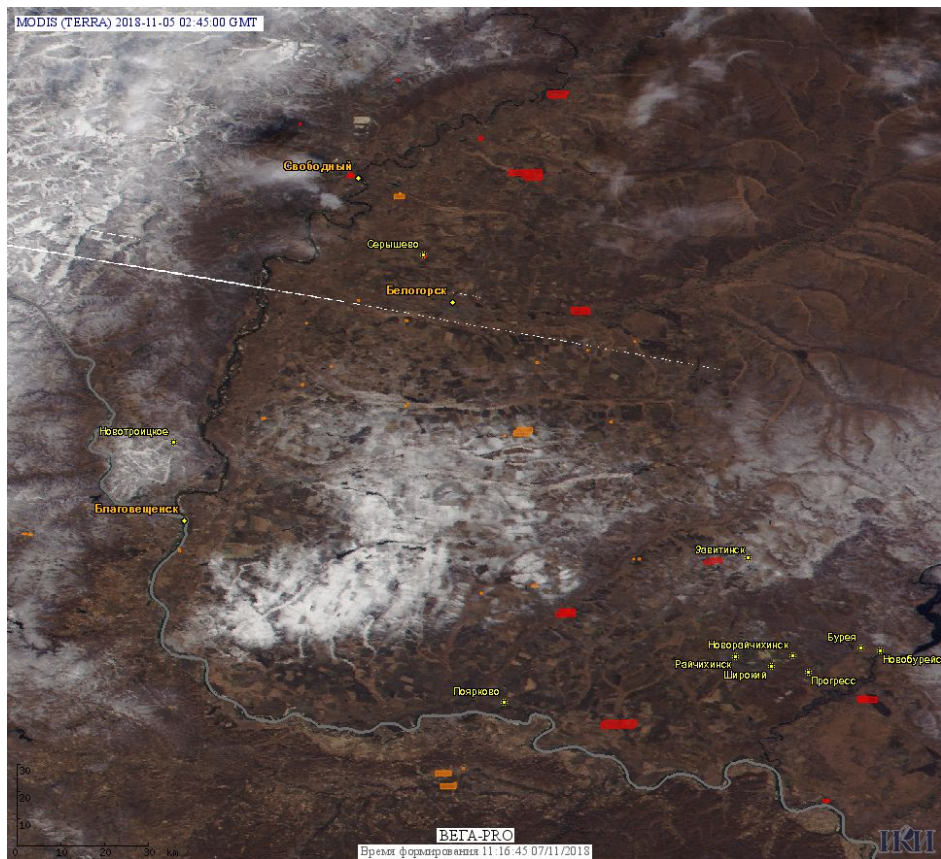


Рис. 2 Пожары в Амурской области

(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)