

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 31.10.2017)

Всего за сутки 31.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **165 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1626 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **87 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1309 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (39). На них было зарегистрировано 255 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 31.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **133 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 2292 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 80, на которых было детектировано 1050 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (128), в том числе, на территории Хабаровского края (81). На них было зарегистрировано 1286 (Дальневосточный федеральный округ) и 1099 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,4 тыс га территории, покрытой лесом.

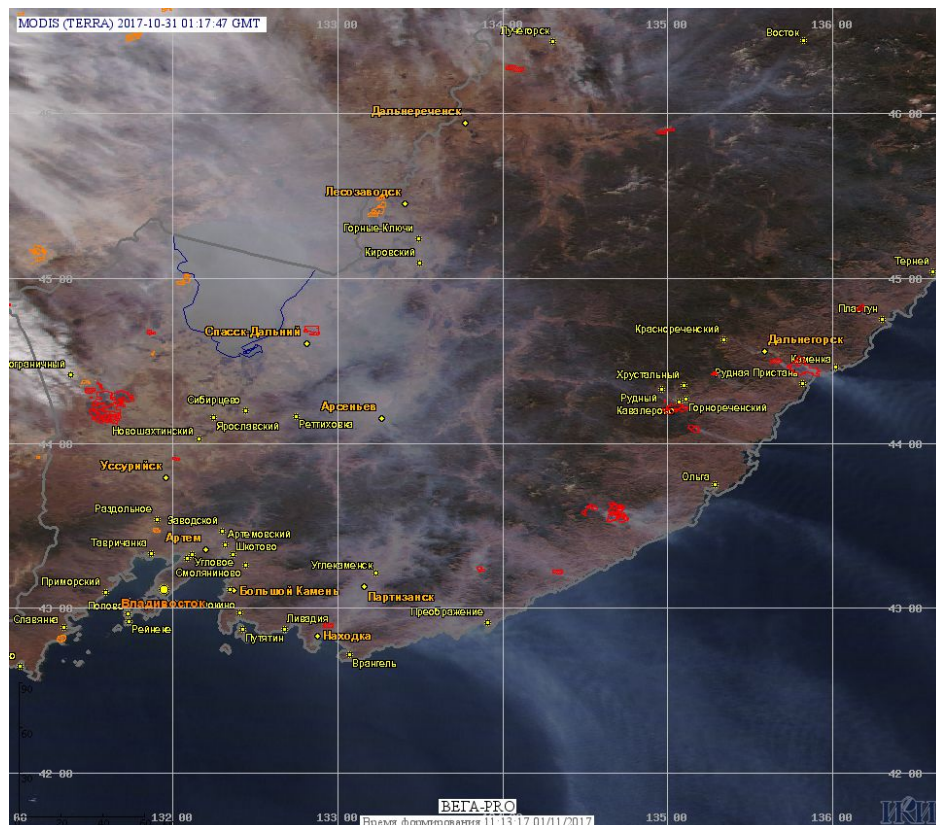


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

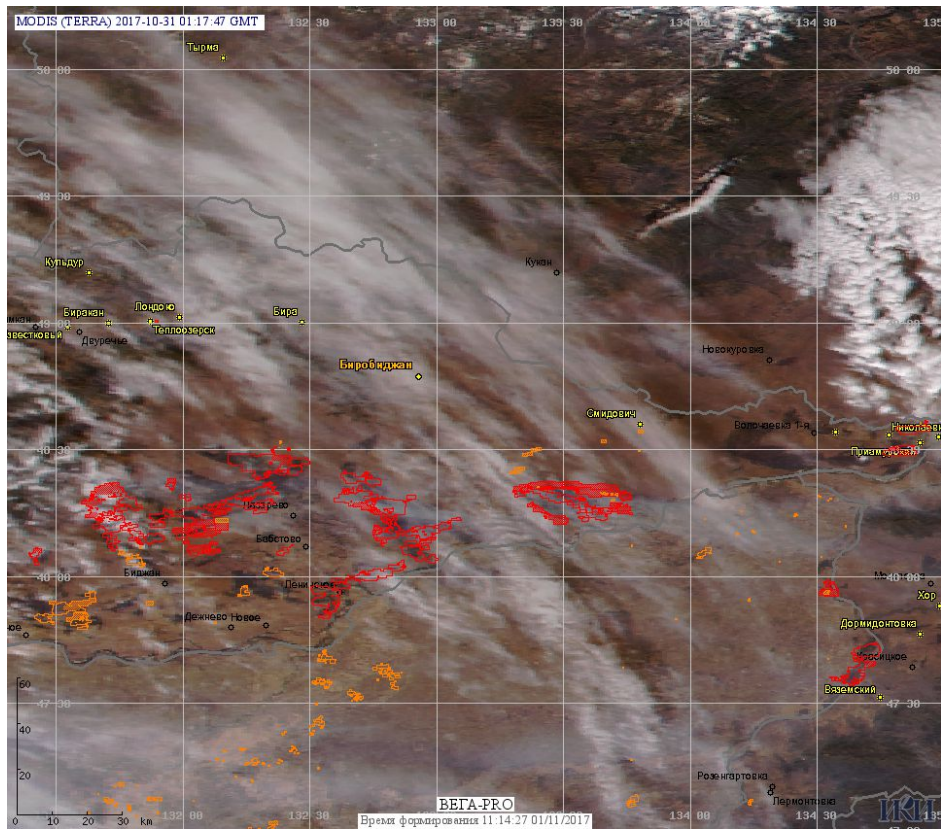


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

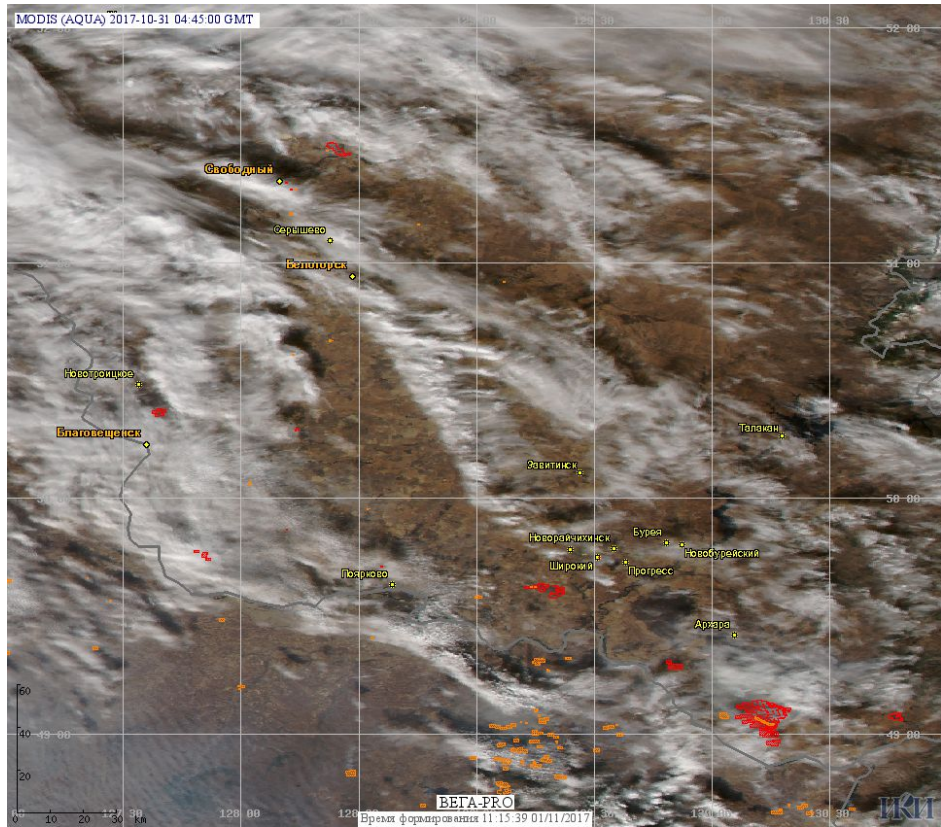


Рис. 3 Пожары в Амурской области

(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)