

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.11.2017)

Всего за сутки 06.11.2017 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **99 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **265 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **54 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (172 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (49). На них было зарегистрировано 176 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 66 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 196 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 27, на которых было детектировано 90 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (57), в том числе, на территории Еврейской автономной области (25). На них было зарегистрировано 178 (Дальневосточный федеральный округ) и 91 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

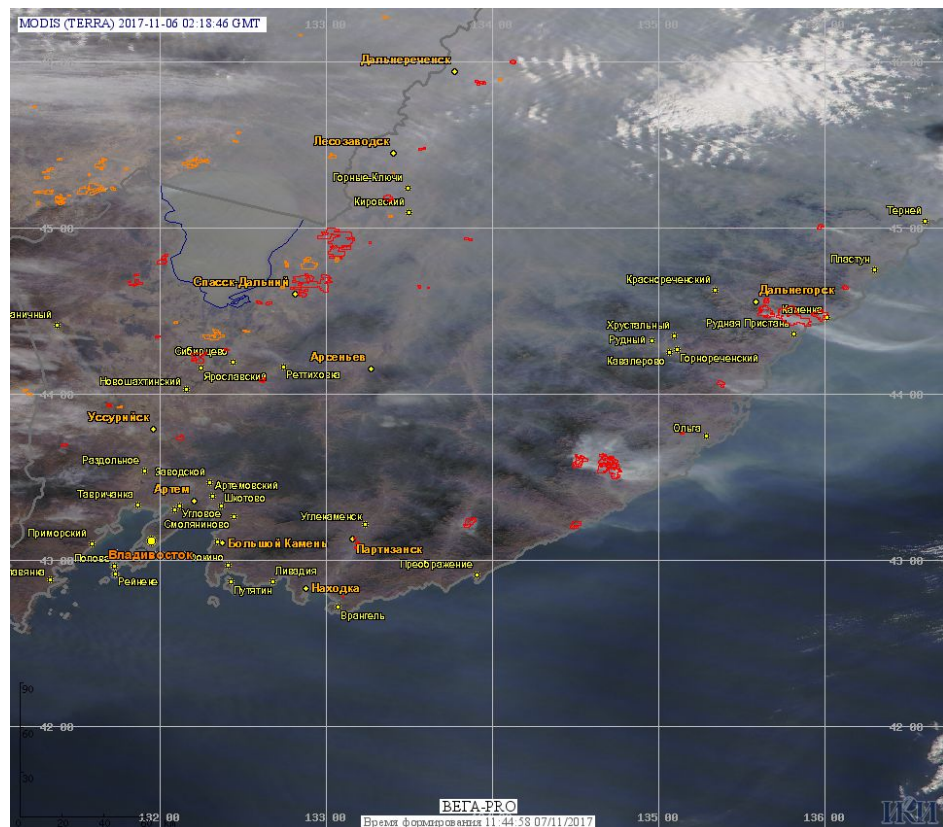


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

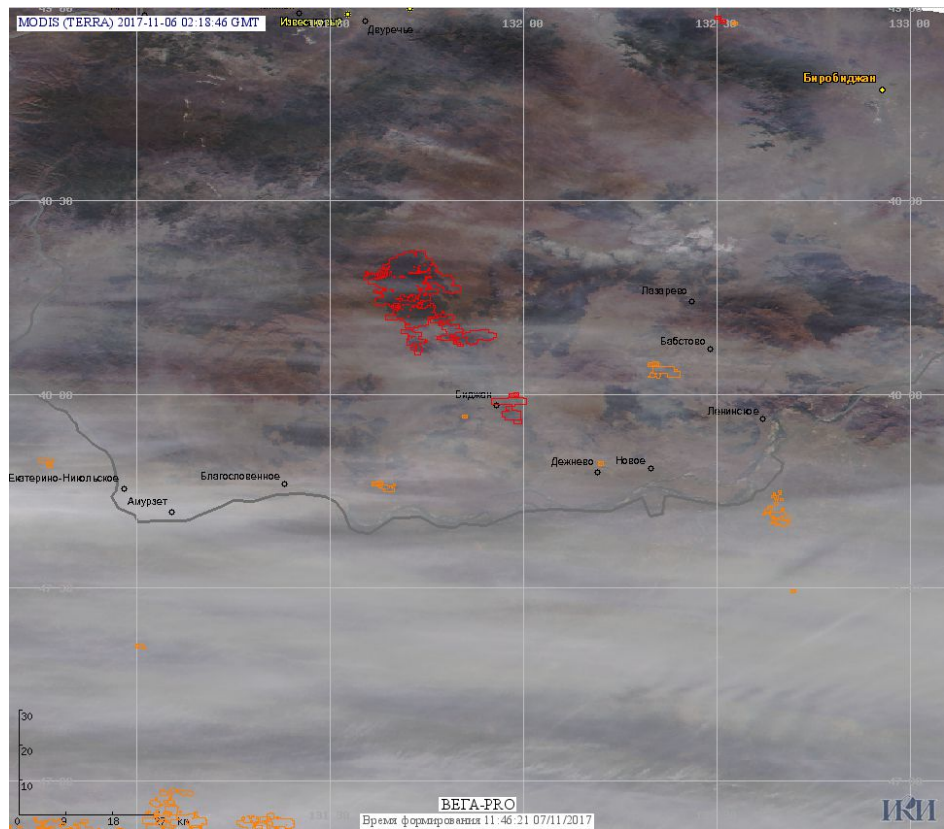


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

(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)