

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.10.2017)

Всего за сутки 27.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **218 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **140 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1029 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (85). На них было зарегистрировано 687 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **155 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1615 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 67, на которых было детектировано 1020 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (125), в том числе, на территории Еврейской автономной области (51). На них было зарегистрировано 1570 (Дальневосточный федеральный округ) и 537 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 5,0 тыс га территории, покрытой лесом.

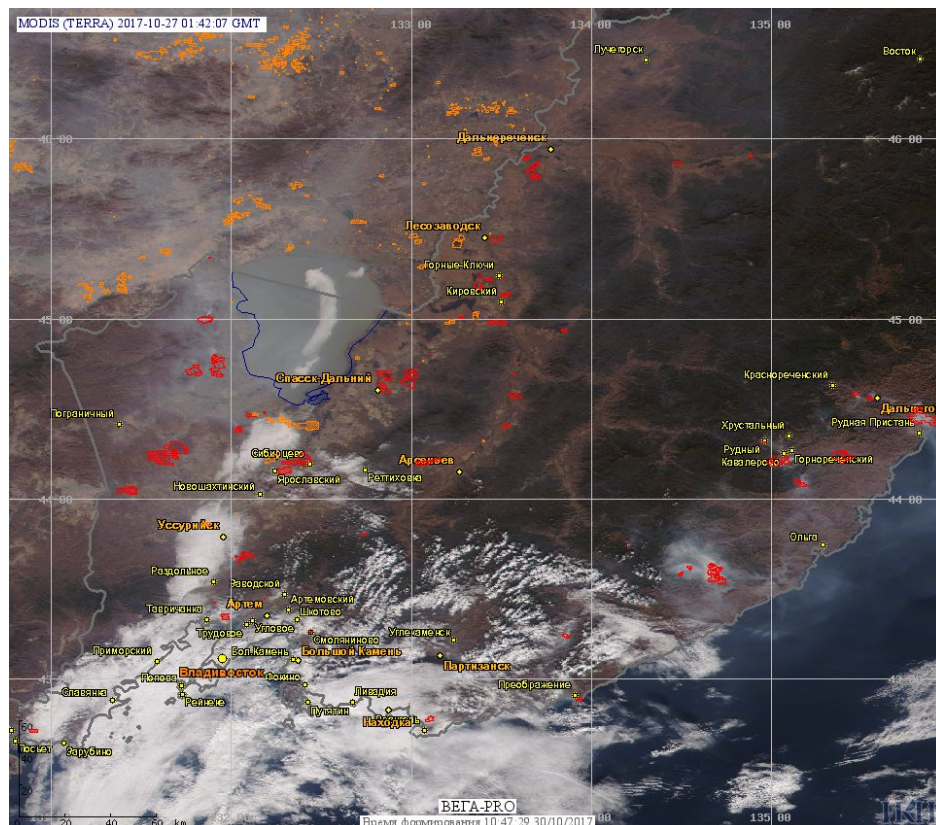


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

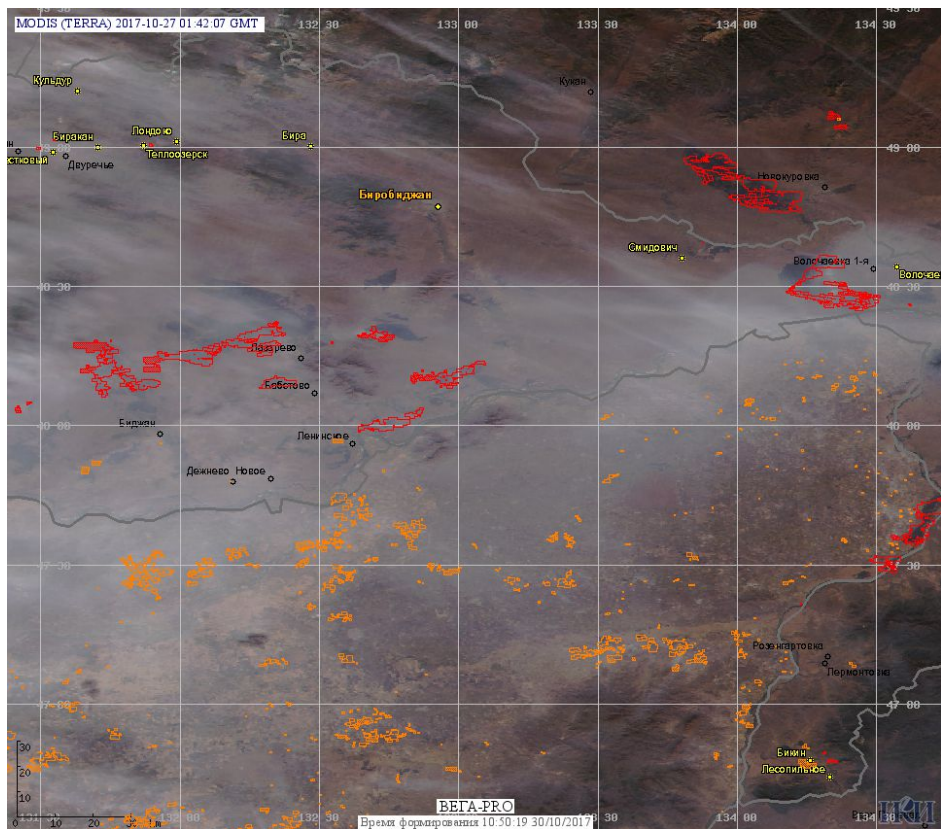


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

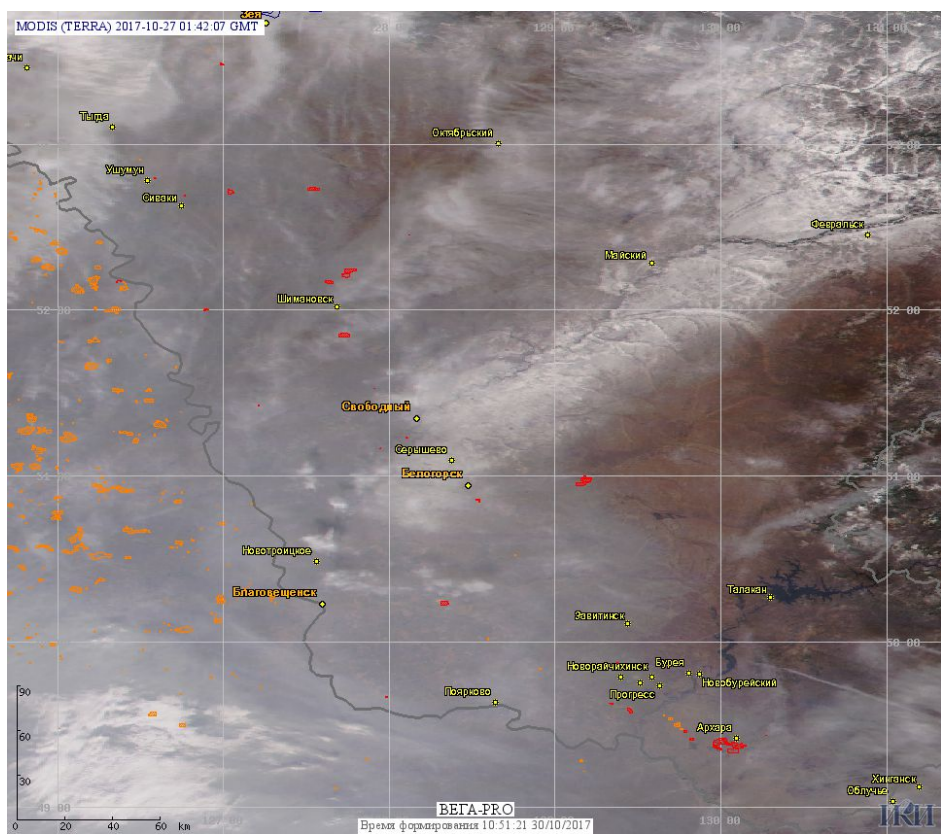


Рис. 3 Пожары в Амурской области

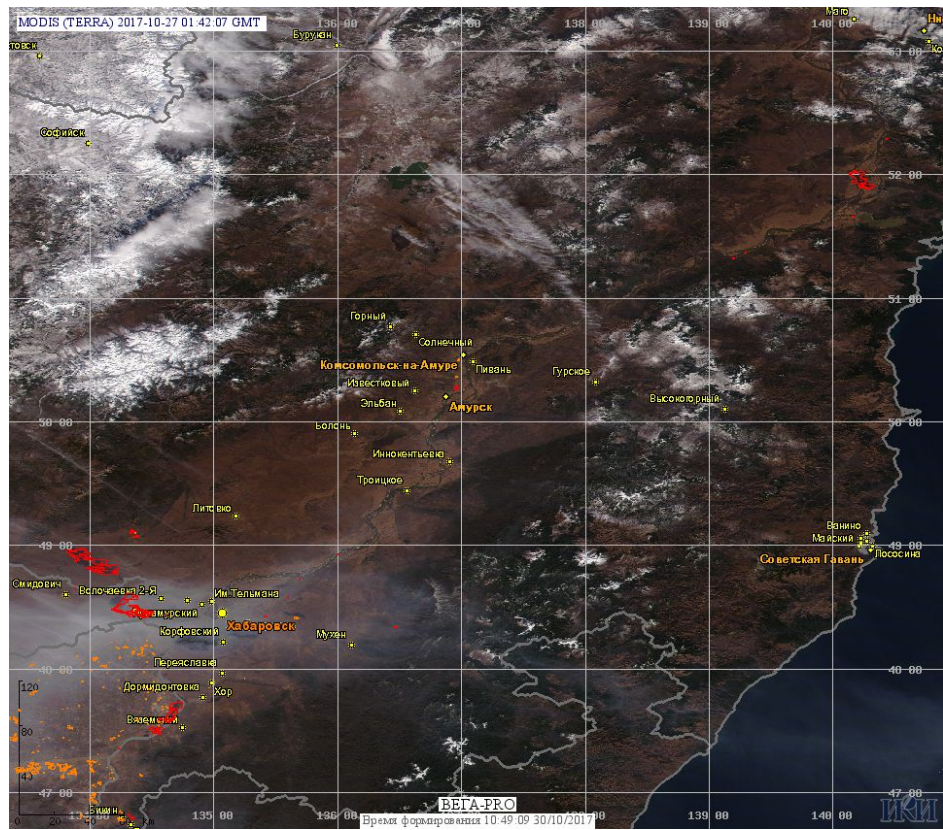


Рис. 4 Пожары в Хабаровском крае

(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)