

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 26.10.2017)

Всего за сутки 26.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **237 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1475 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 147 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1164 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (71). На них было зарегистрировано 513 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 6,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 26.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 211 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 770 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 65, на которых было детектировано 348 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (101), в том числе, на территории Еврейской автономной области (46). На них было зарегистрировано 534 (Дальневосточный федеральный округ) и 250 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,3 тыс га территории, покрытой лесом.

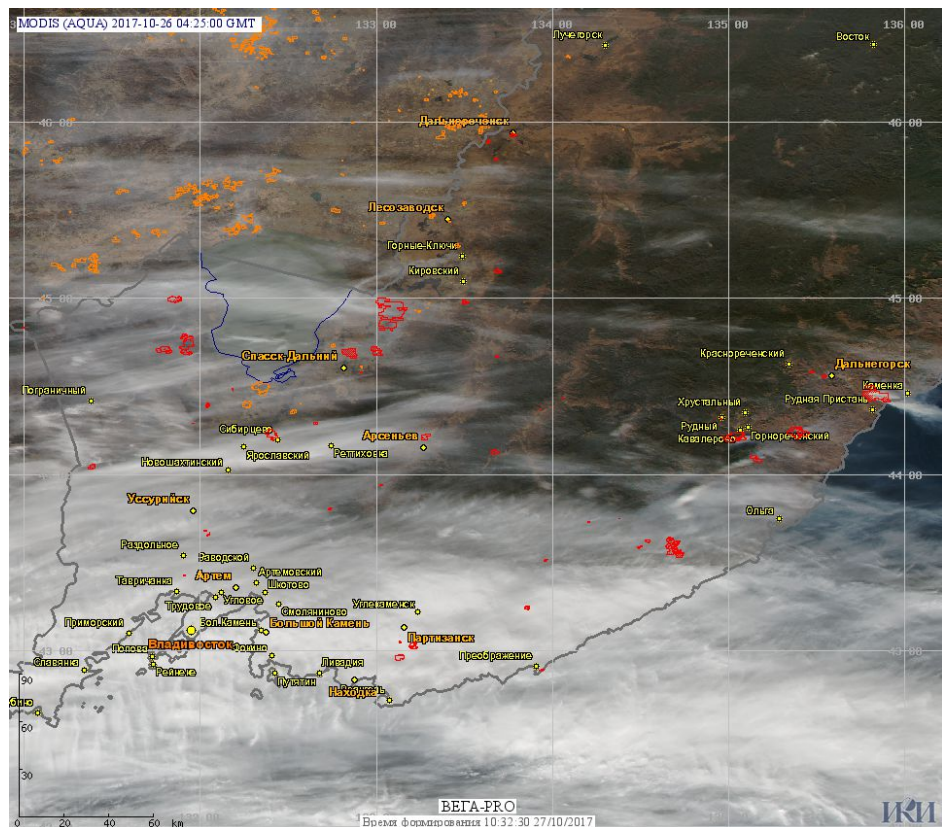


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

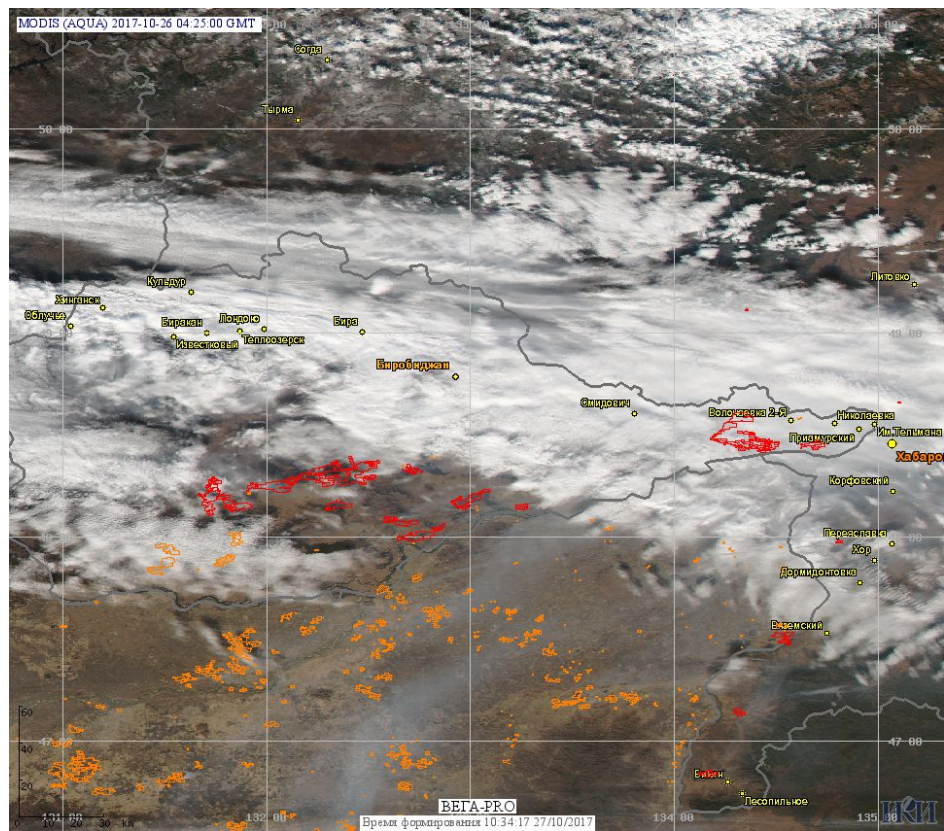


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

(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)