

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.

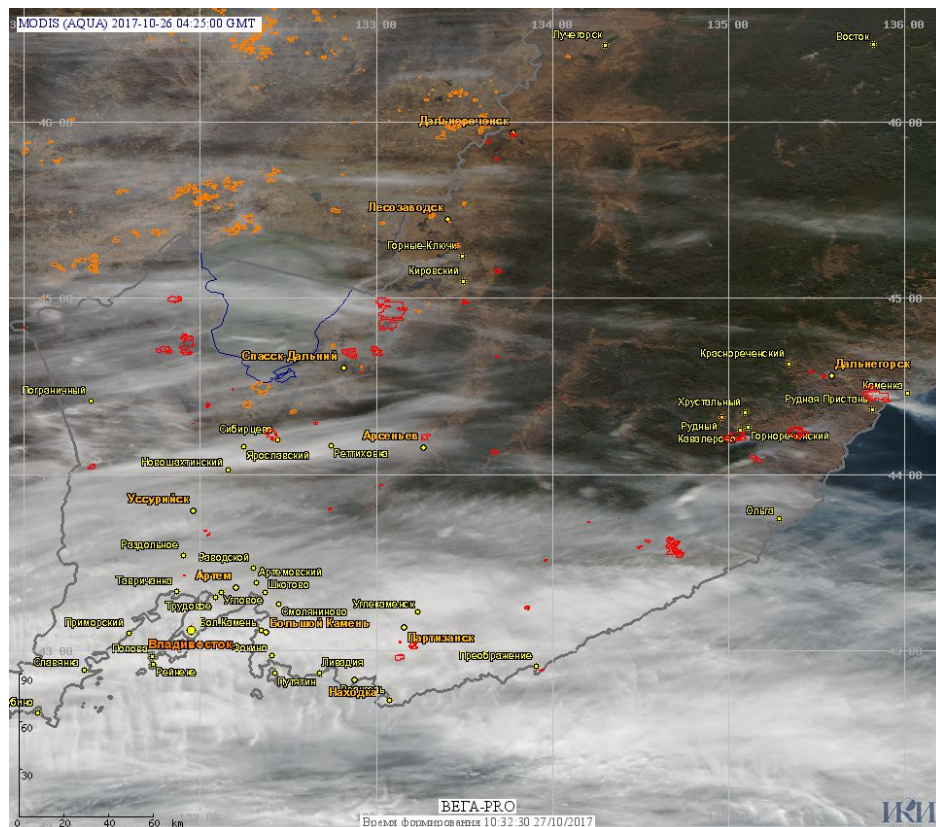


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

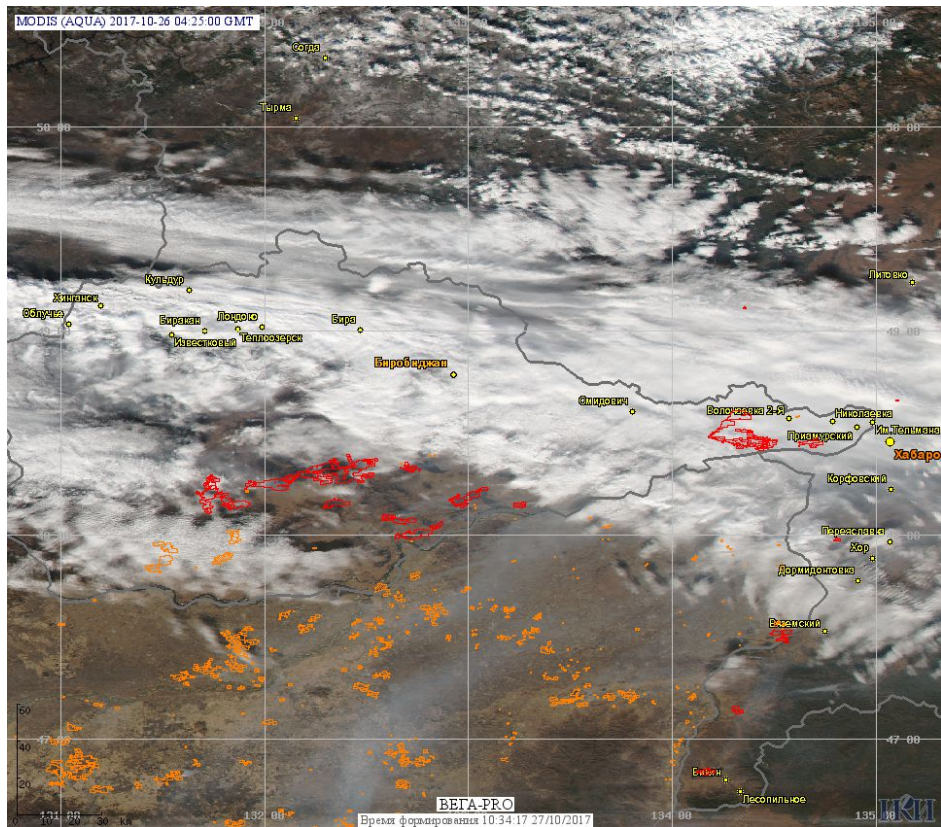


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

(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)