

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.10.2017)

Всего за сутки 28.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **242 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1303 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **104 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (777 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (98). На них было зарегистрировано 756 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **148 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1306 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 86, на которых было детектировано 1055 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (136), в том числе, на территории Хабаровского края (47). На них было зарегистрировано 1275 (Дальневосточный федеральный округ) и 788 (Хабаровский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,0 тыс га территории, покрытой лесом.

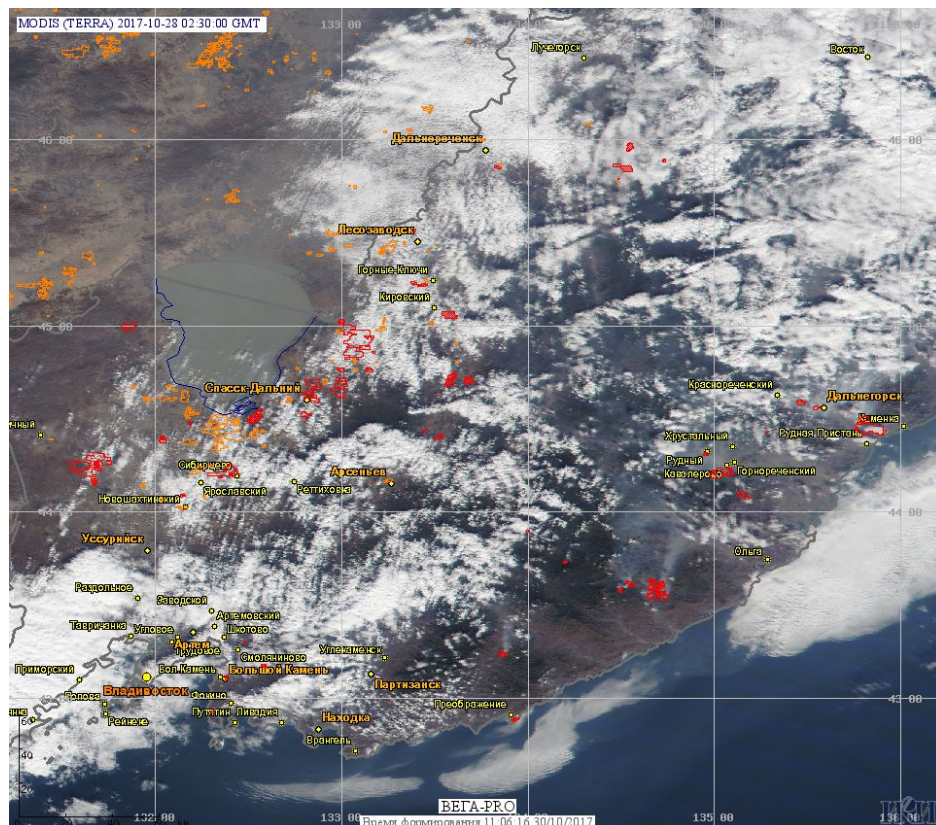


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

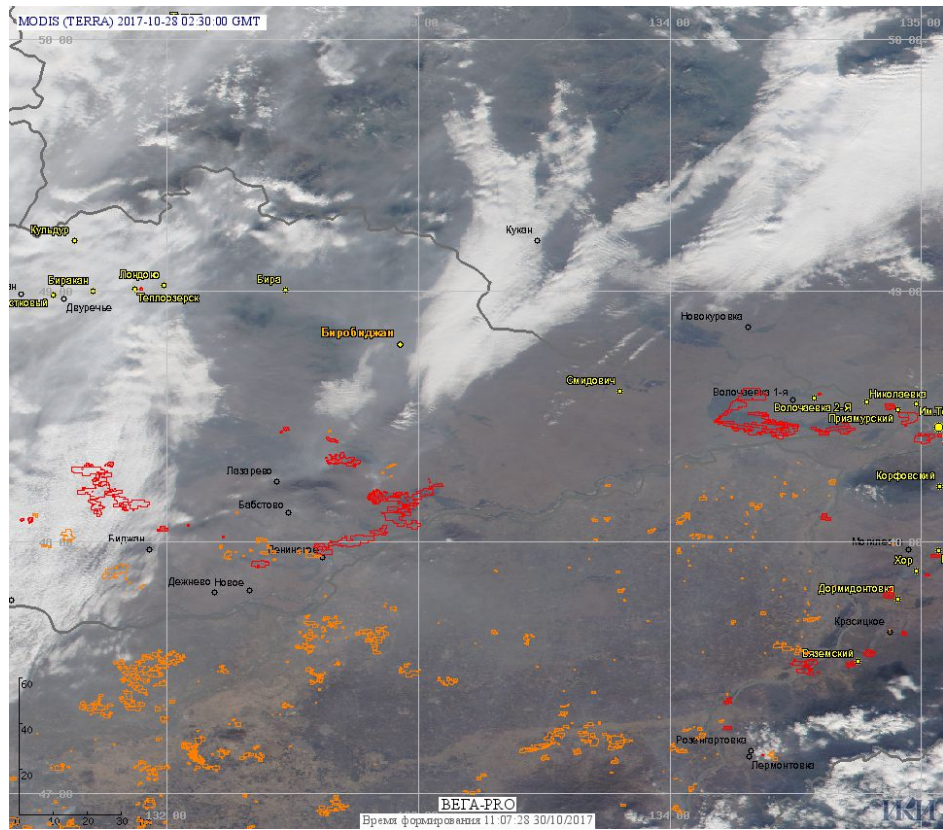


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

(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)