

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.11.2017)

Всего за сутки 01.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 174 природных пожара с активным горением, на которых были зарегистрированы 853 горячие точки.

В том числе было зарегистрировано **98** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**657** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (41). На них было зарегистрировано 312 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 01.11.2016 года на территории России всего наблюдалось 138 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 818 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 74, на которых было детектировано 630 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (136), в том числе, на территории Хабаровского края (49). На них было зарегистрировано 814 (Дальневосточный федеральный округ) и 490 (Хабаровский край) горячих точек.

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

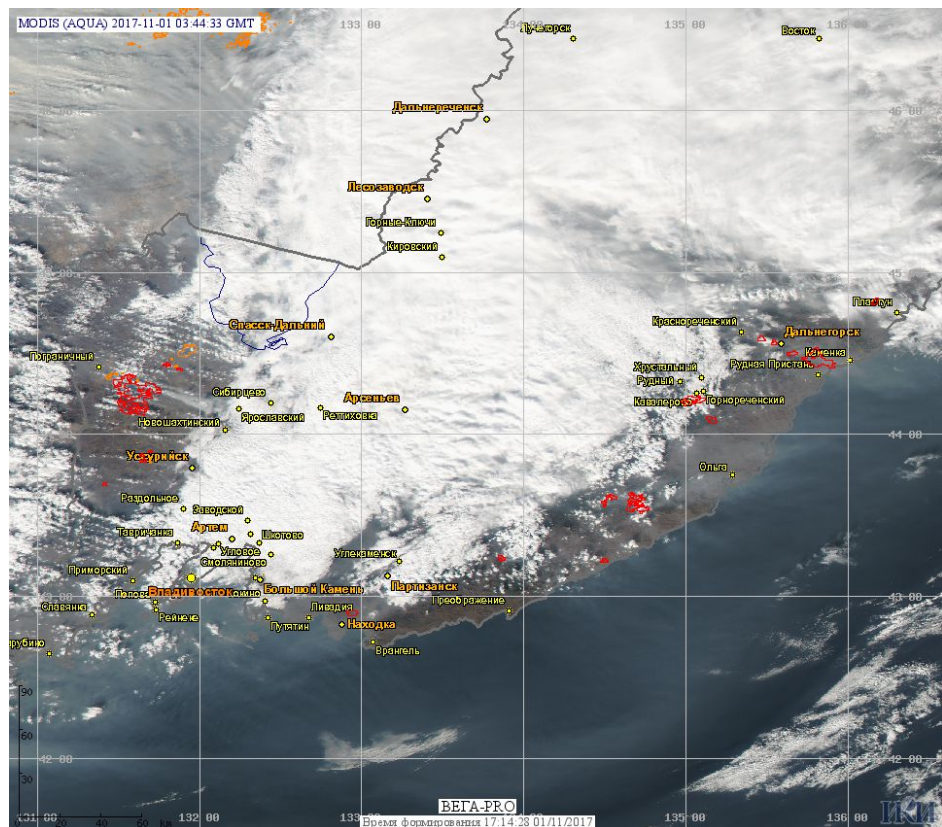


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

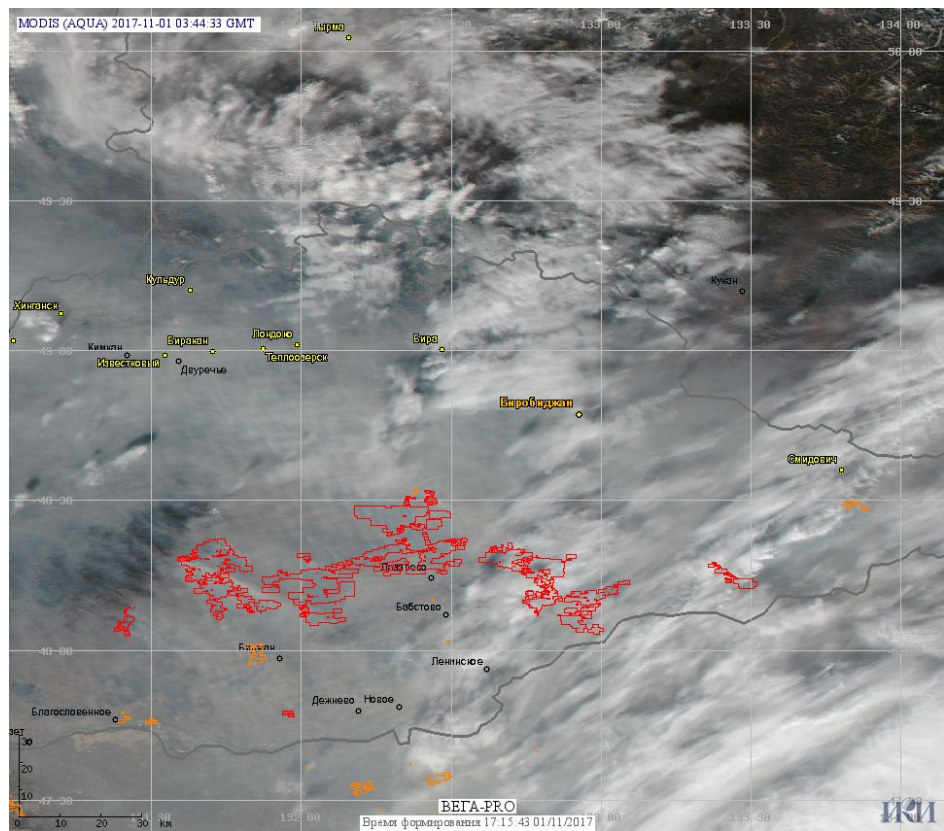


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

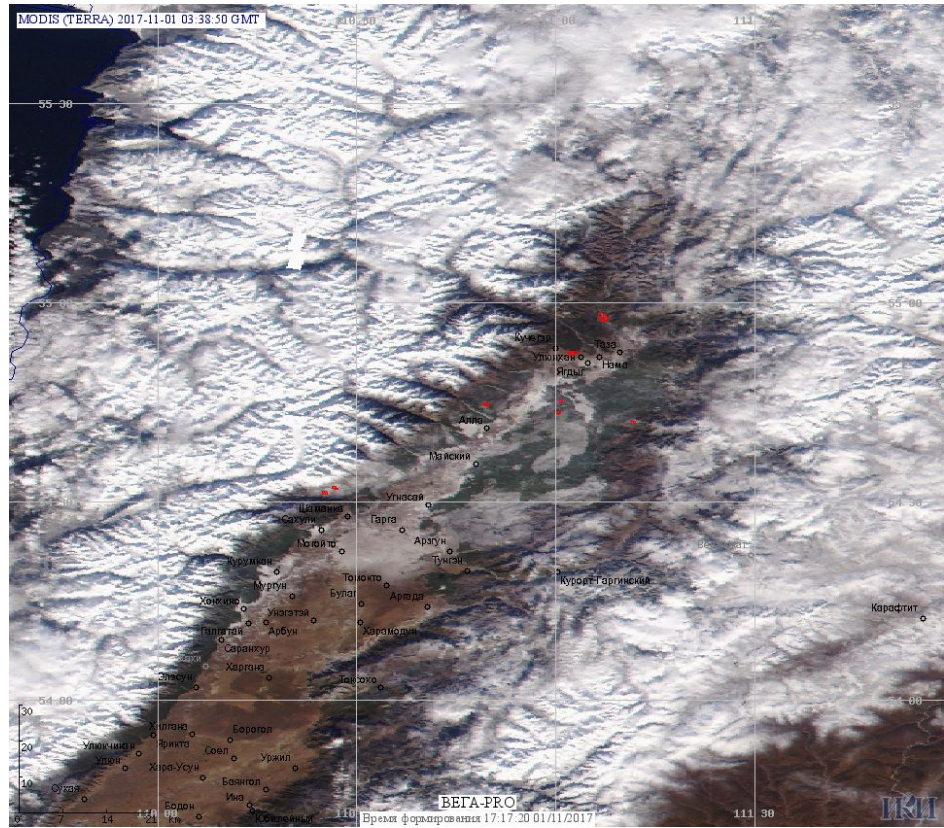


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)