

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.

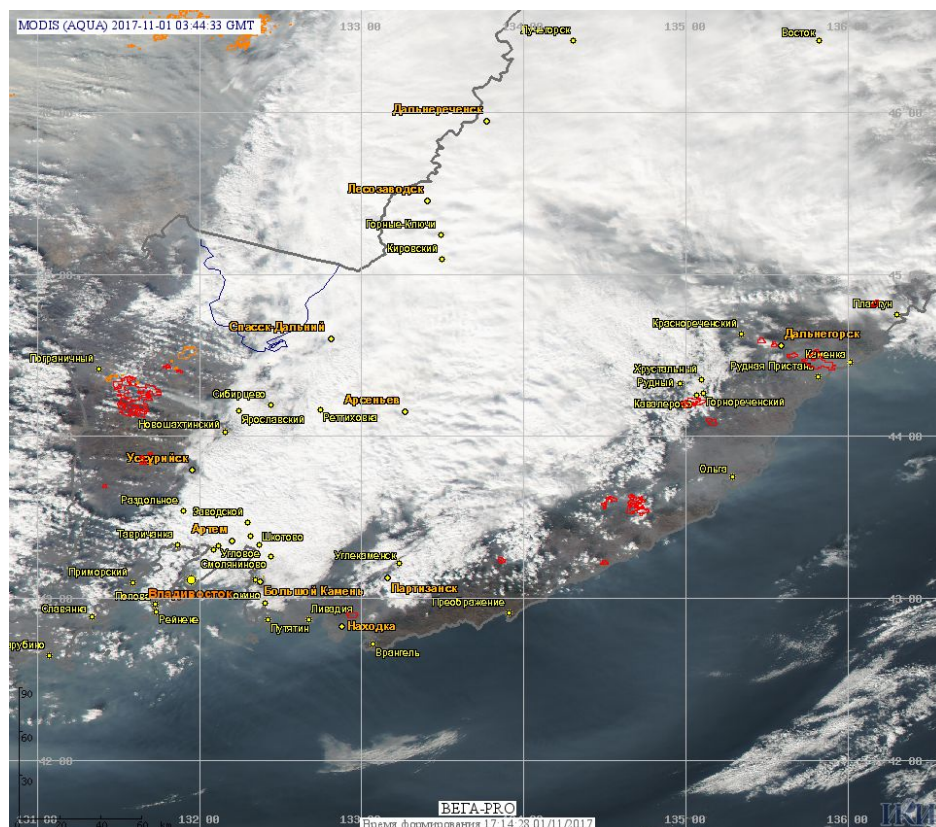


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

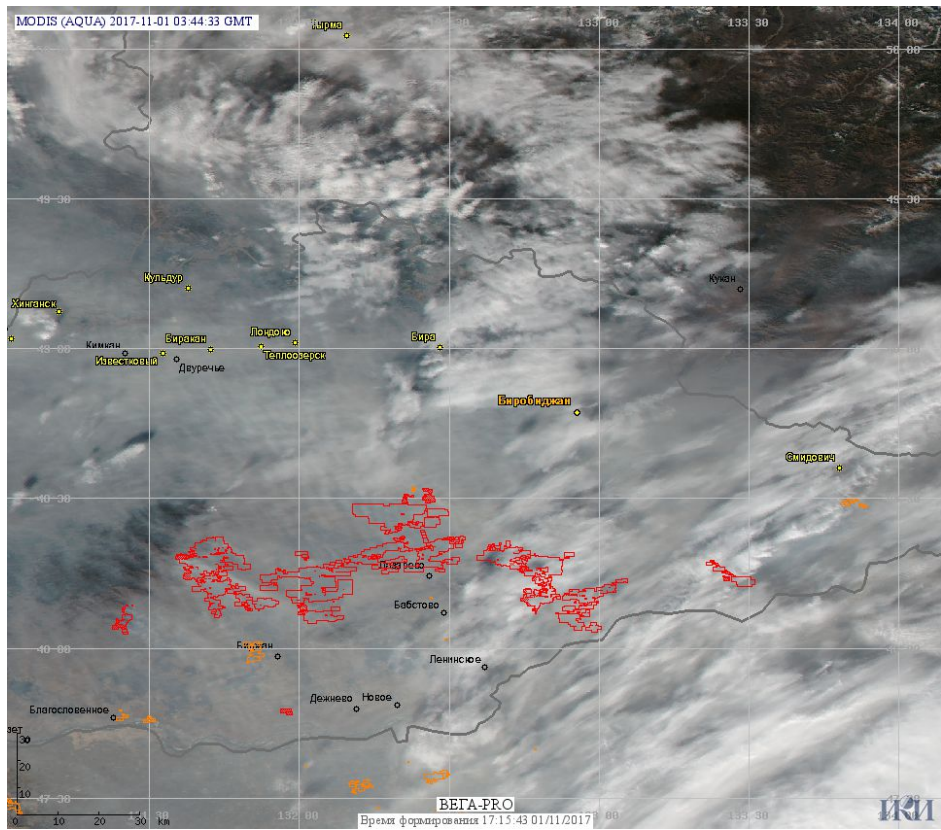


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

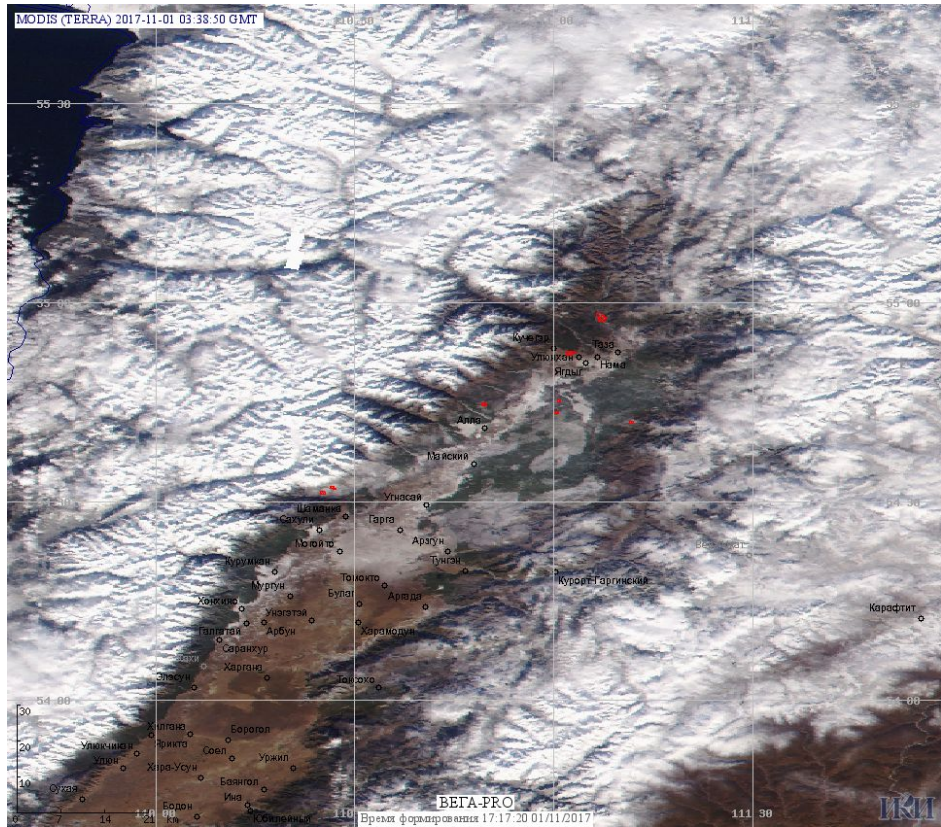


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)