

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.10.2017)

Всего за сутки 19.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **390 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1943 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **185 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1263 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (66). На них было зарегистрировано 260 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **49 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 123 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 22, на которых было детектировано 79 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (24), в том числе, на территории Краснодарского края (17). На них было зарегистрировано 40 (Южный федеральный округ) и 30 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

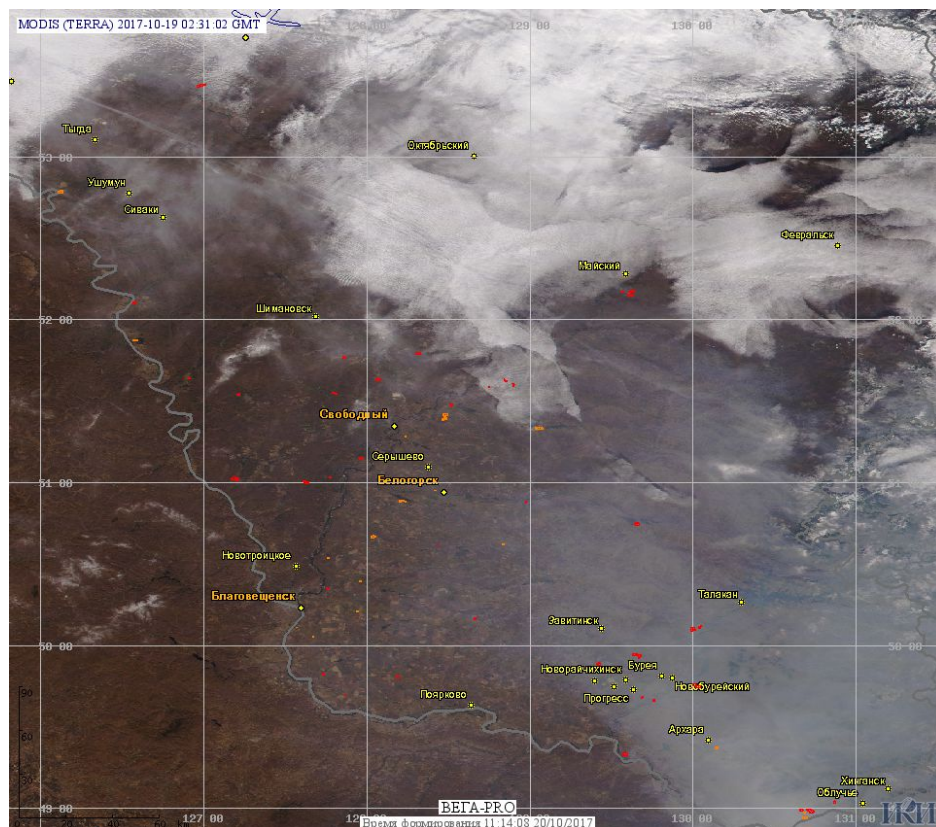


Рис. 1 Пожары в Амурской области

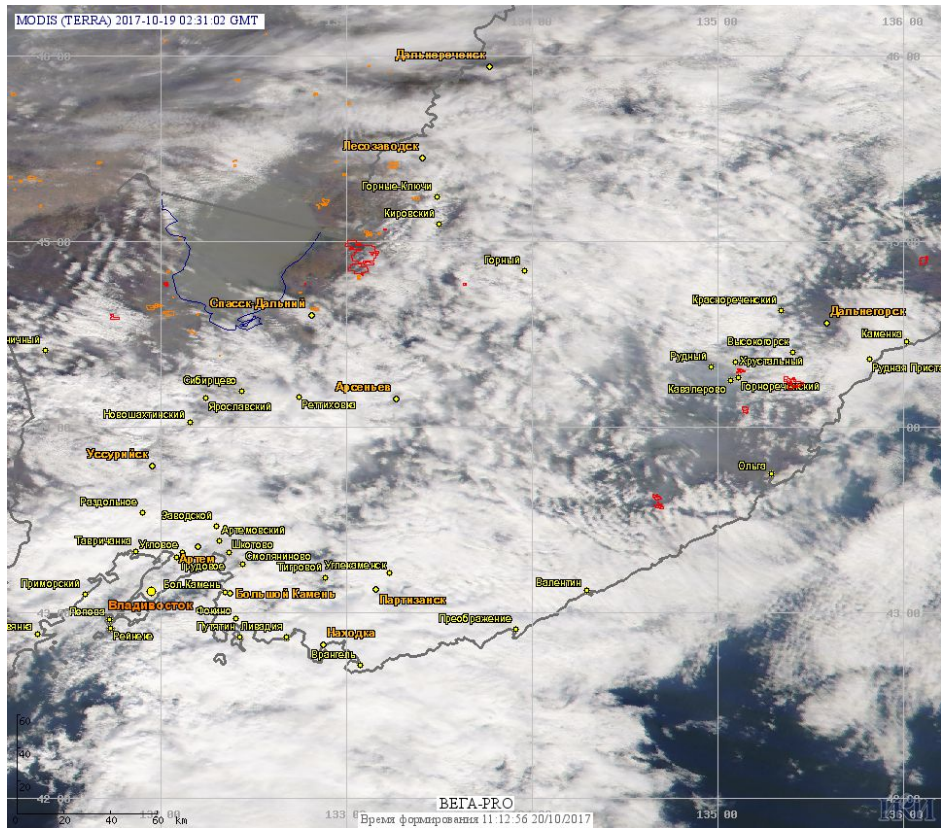


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

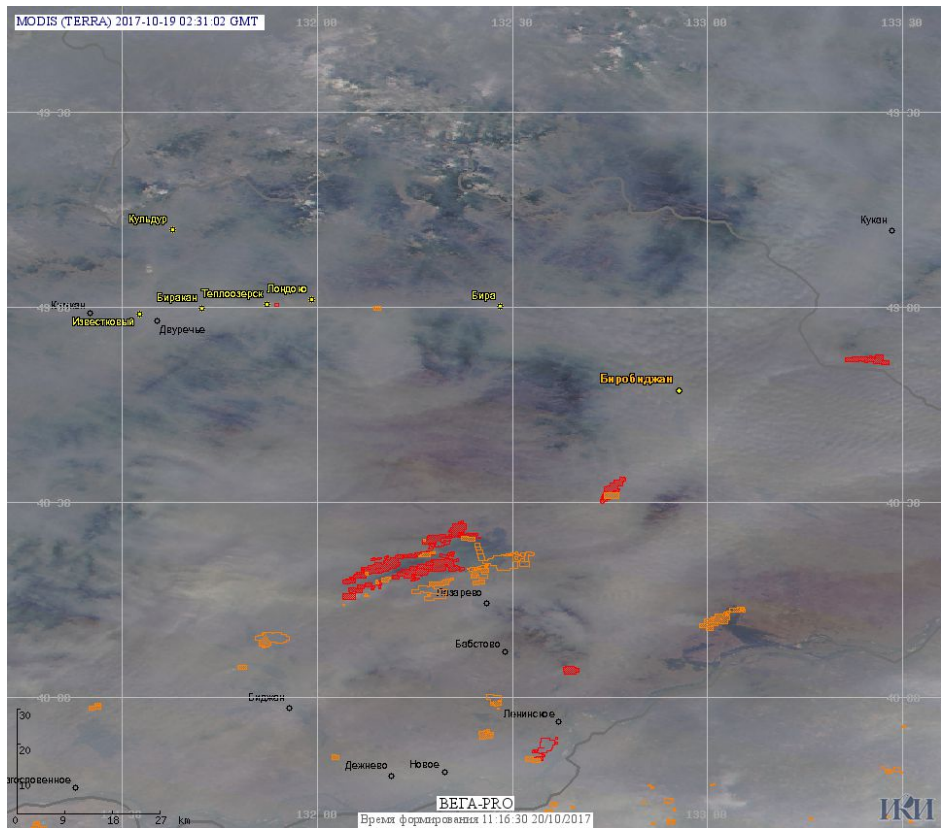


Рис. 3 Пожары в Еврейской автономной области

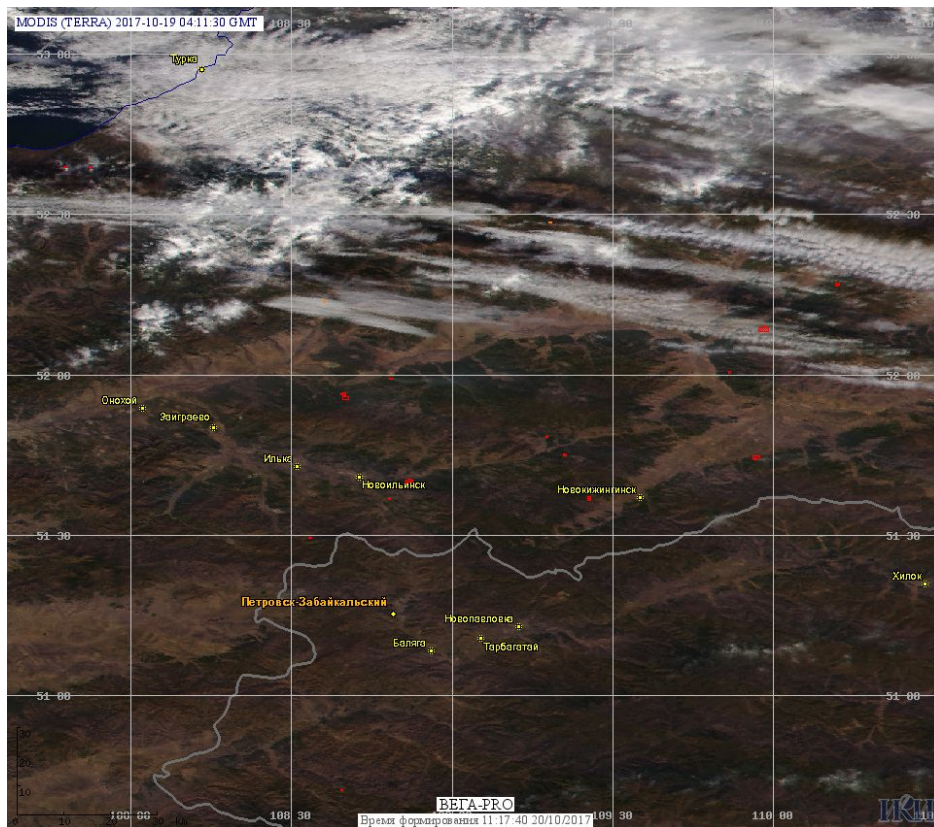


Рис. 4 Пожары в Республике Бурятия

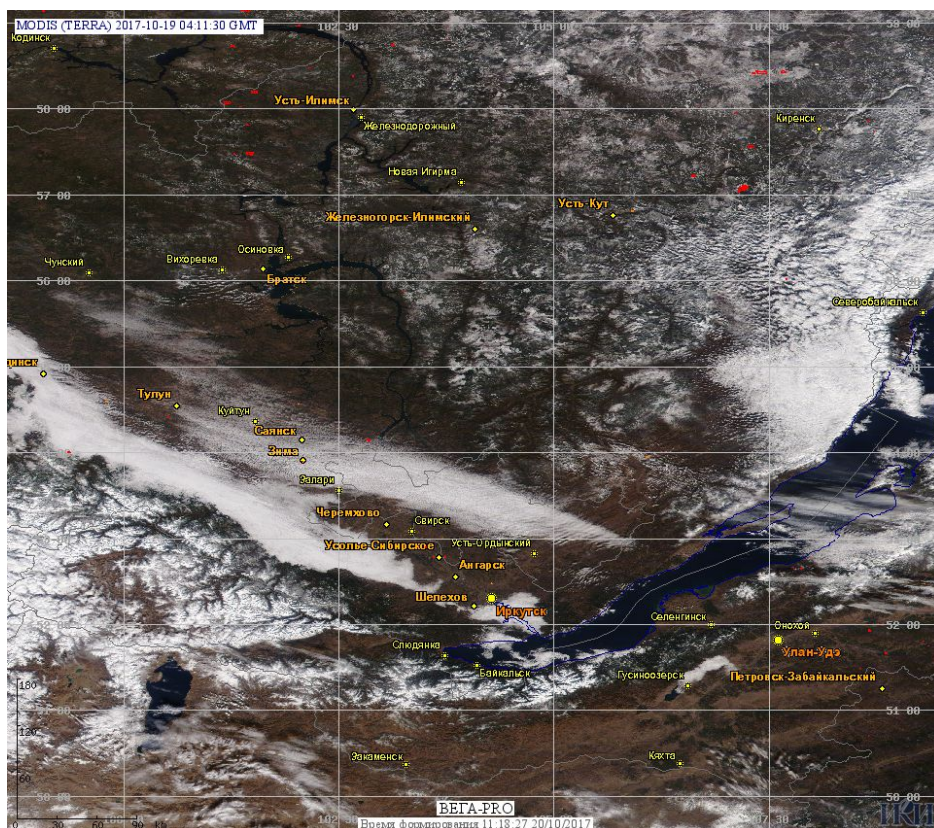


Рис. 5 Пожары в Иркутской области

(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)