

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.10.2017)

Всего за сутки 12.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **457 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1508 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 146 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (427 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Оренбургской области (39). На них было зарегистрировано 318 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 85 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 225 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 25, на которых было детектировано 97 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (46), в том числе, на территории Волгоградской области (21). На них было зарегистрировано 99 (Южный федеральный округ) и 49 (Волгоградская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,8 тыс га территории, покрытой лесом.

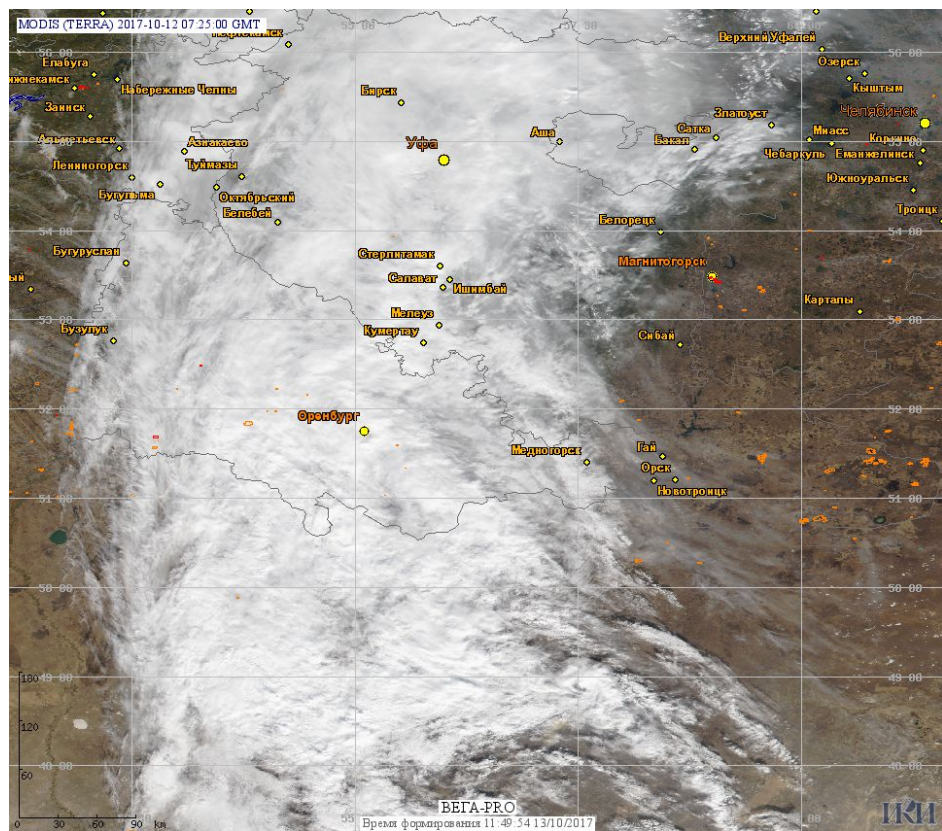


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области

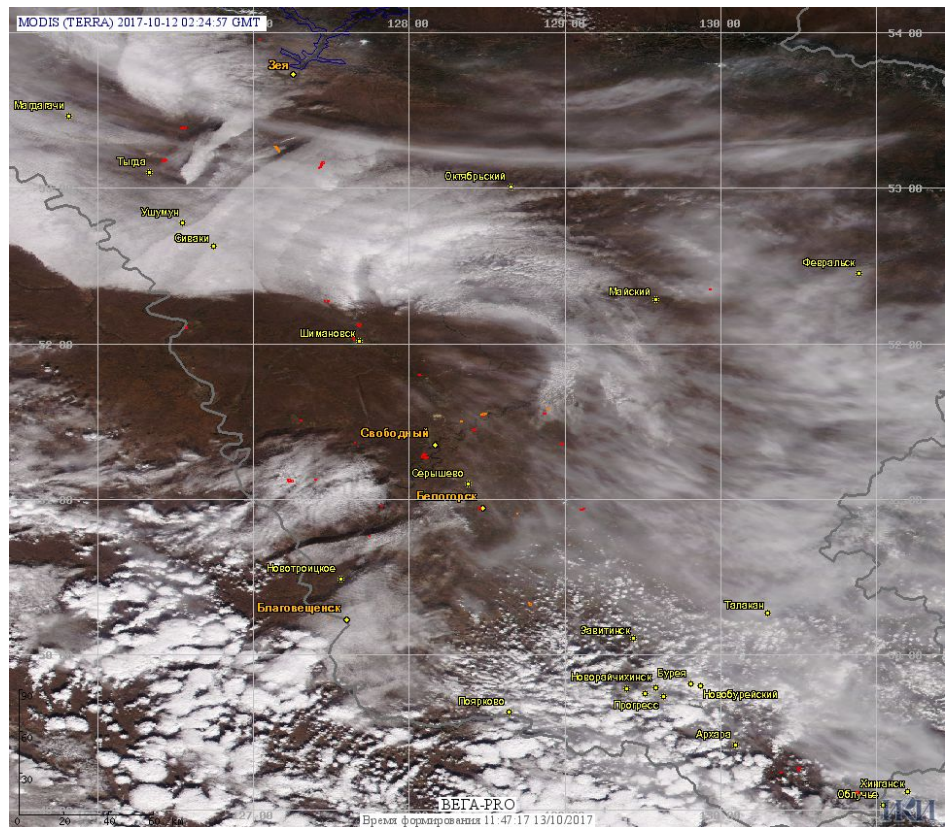


Рис. 2 Пожары в Амурской области

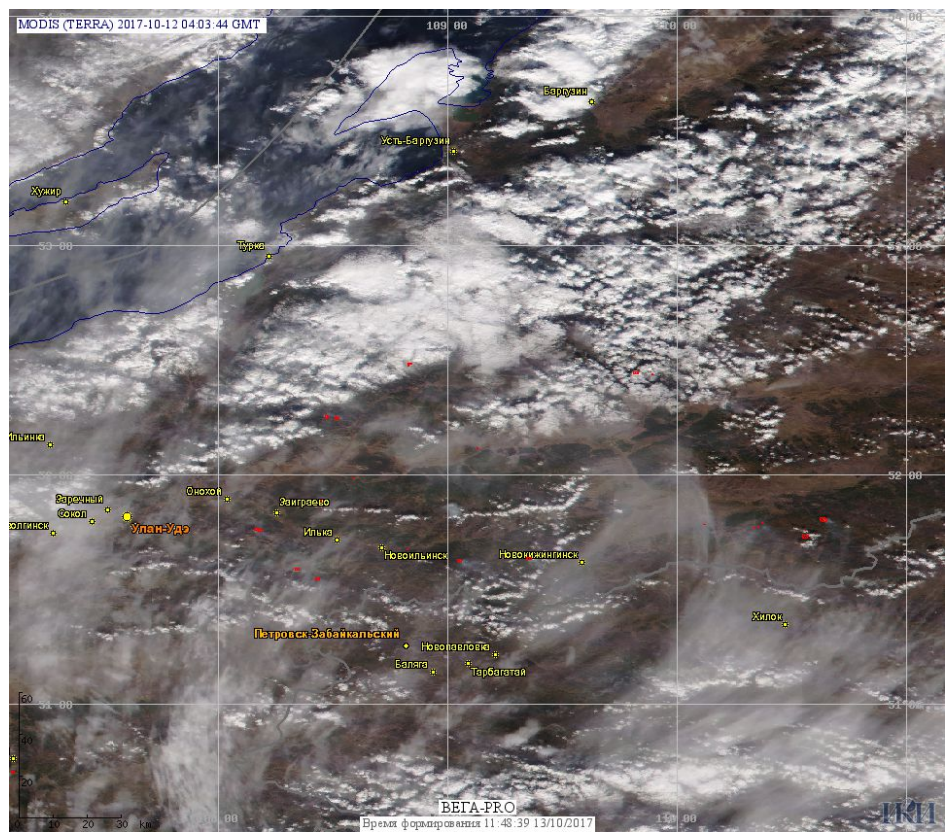


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

(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)