

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 25.10.2017)

Всего за сутки 25.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **346 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3065 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано 187 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2324 горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (112). На них были зарегистрированы 1242 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 11,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 25.10.2016 года на территории России всего наблюдалось 159 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 430 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 47, на которых были детектированы 154 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (65), в том числе, на территории Краснодарского края (39). На них было зарегистрировано 173 (Южный федеральный округ) и 85 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,3 тыс га территории, покрытой лесом.

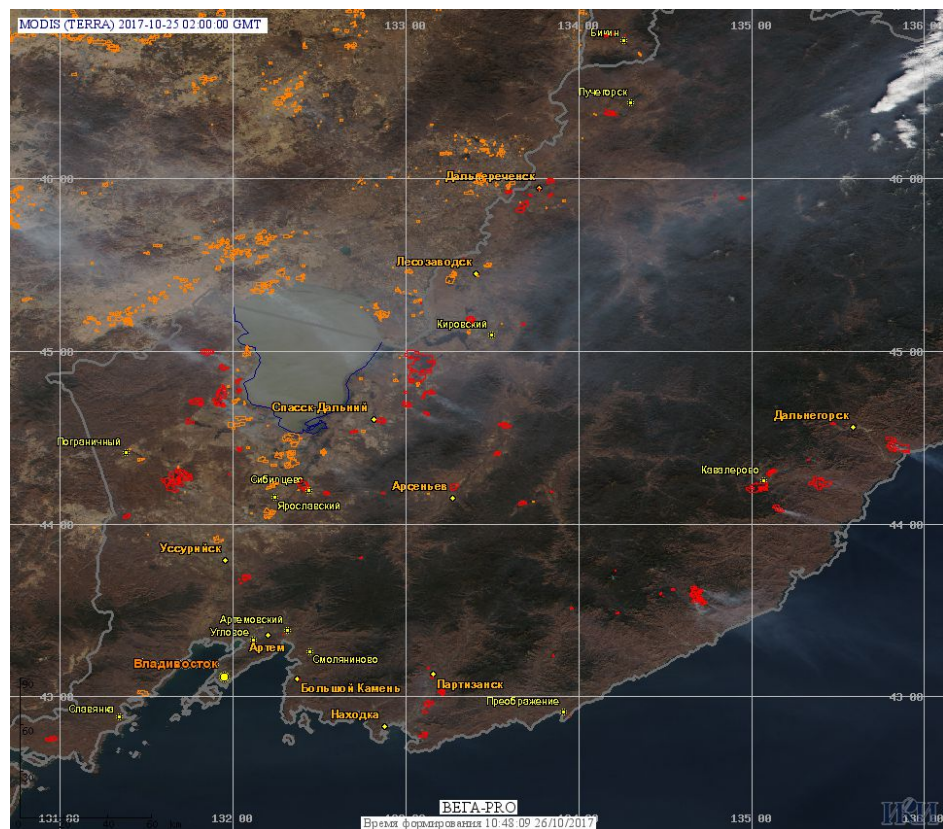


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

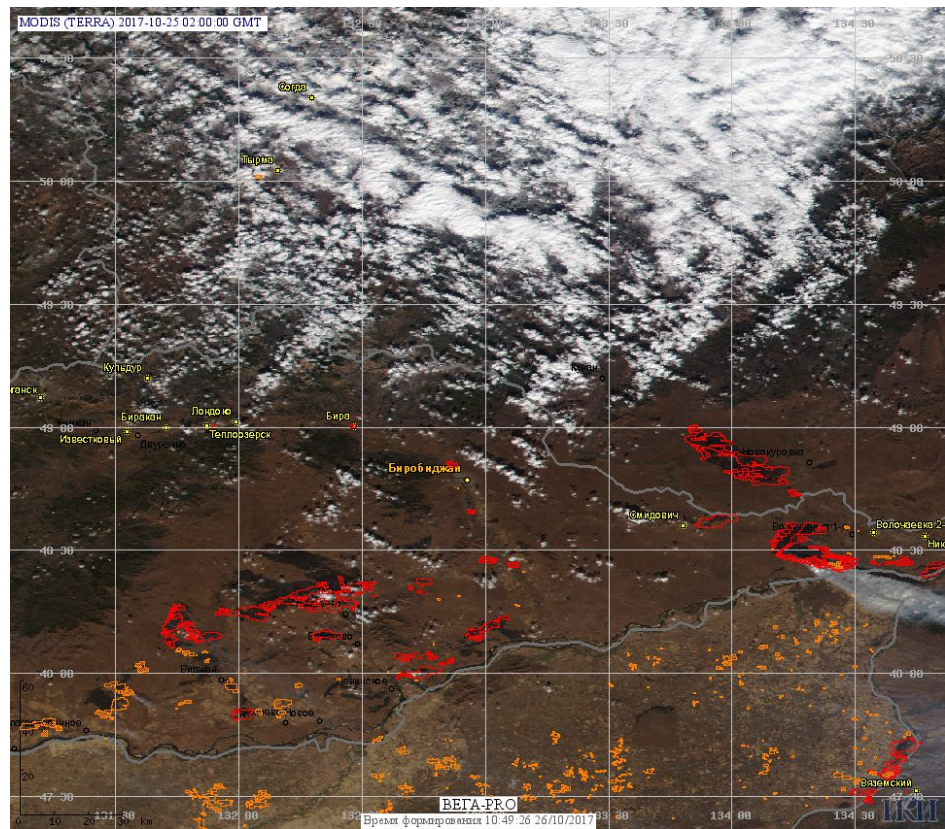


Рис. 2 Пожары в Еврейской автономной области

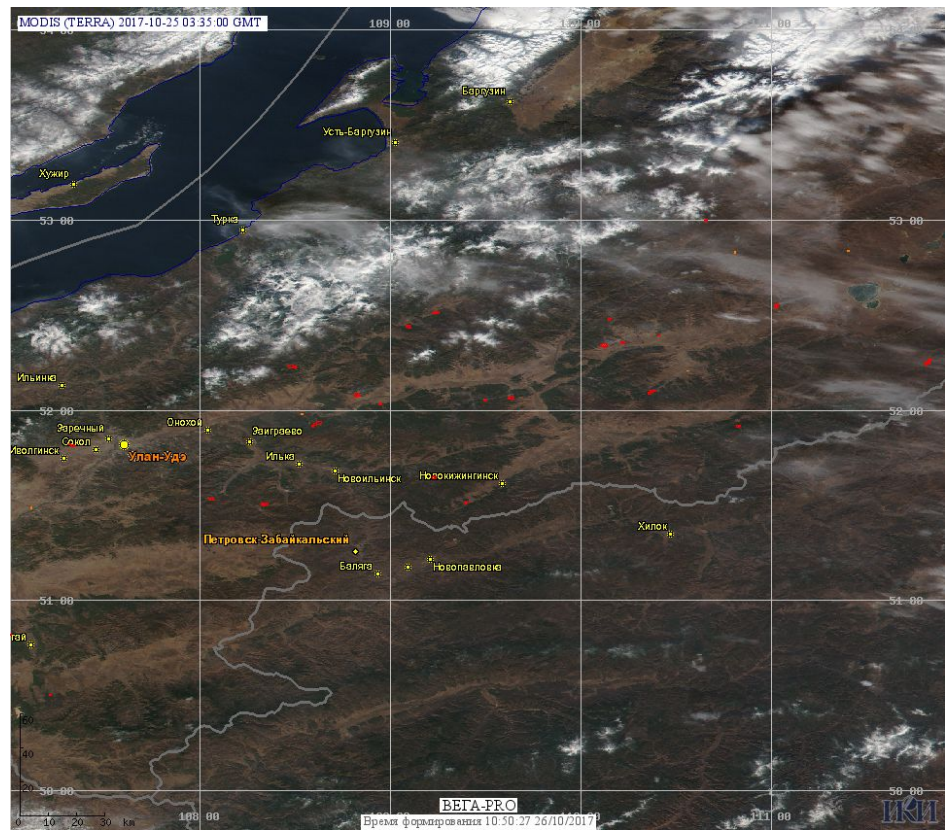


Рис. 3 Пожары в Республике Бурятия

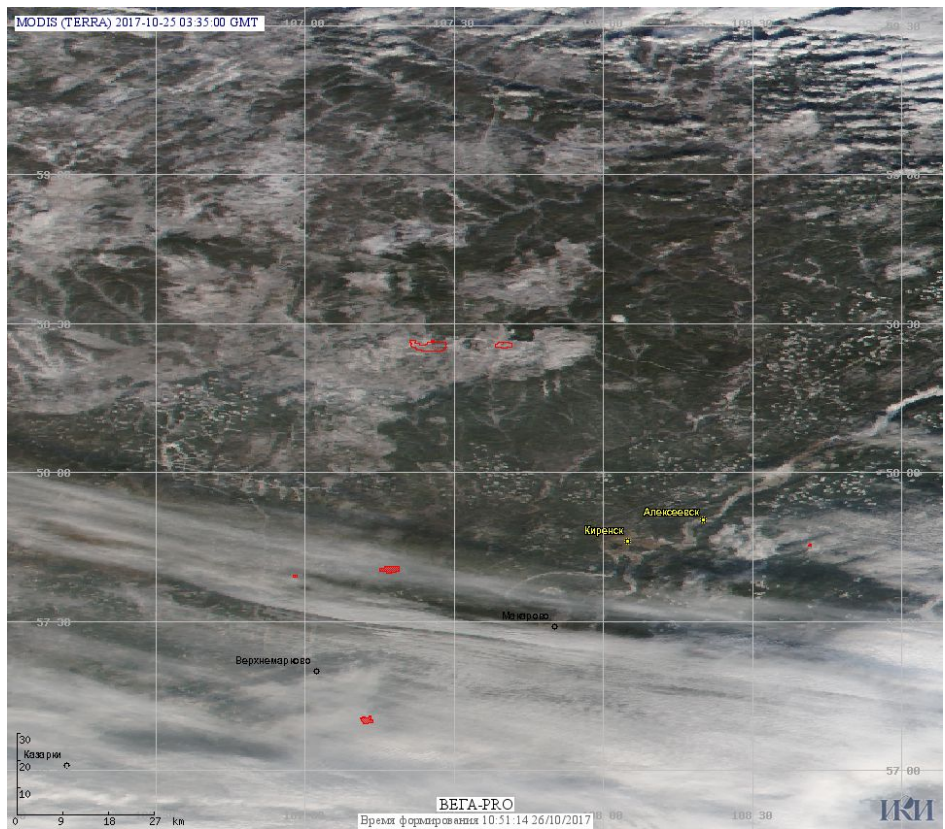


Рис. 4 Пожары в Иркутской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса БЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)