

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 14.04.2018)

Всего за сутки 14.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1303 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **3386 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **664 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (2183 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (173). На них было зарегистрировано 776 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 59,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 14.04.2017 года на территории России всего наблюдалось **430 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1643 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 245, на которых были детектированы 1144 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (243), в том числе, на территории Приморского края (200). На них было зарегистрировано 1029 (Дальневосточный федеральный округ) и 924 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,3 тыс га территории, покрытой лесом.

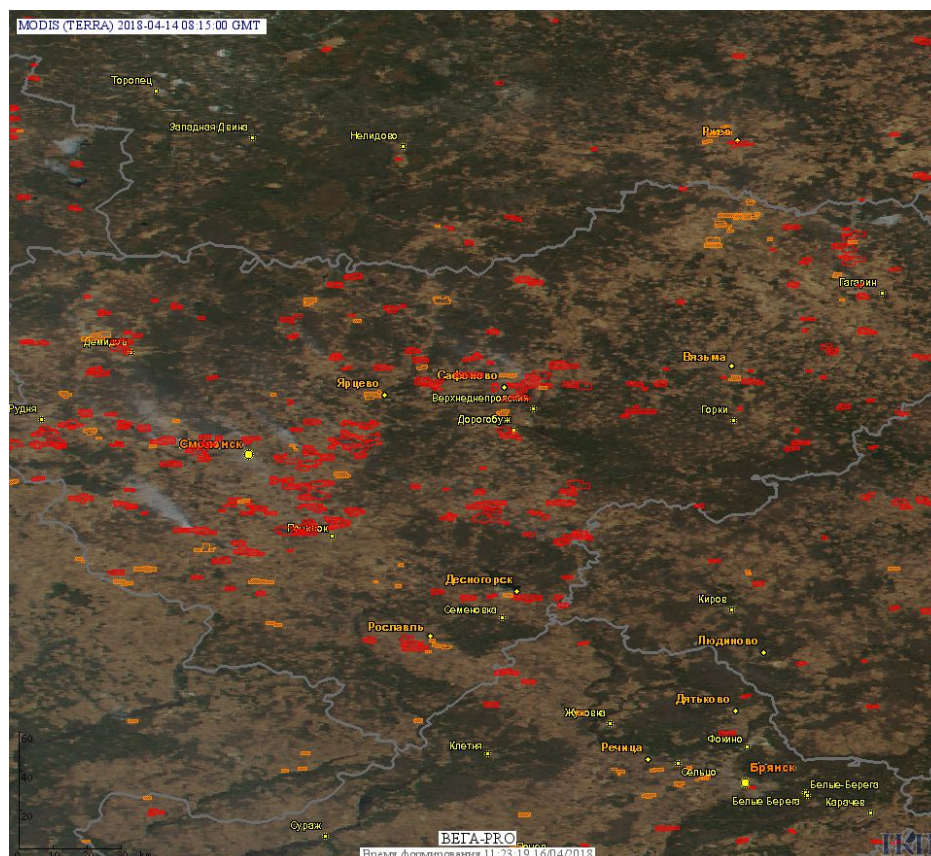


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

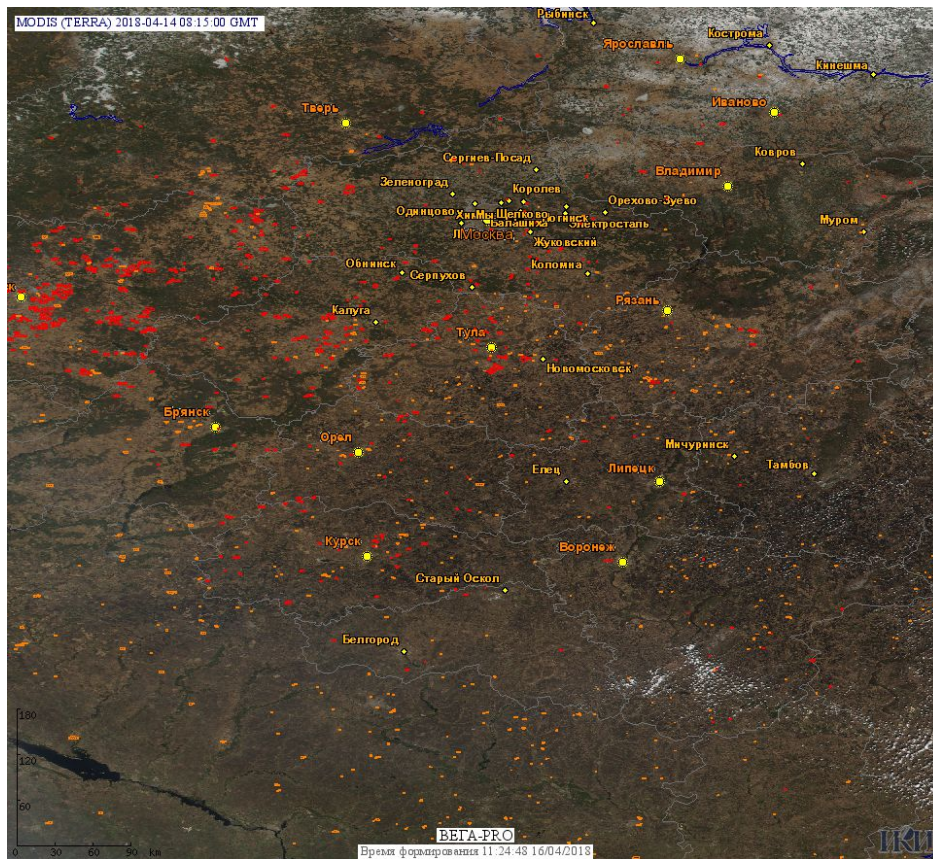


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

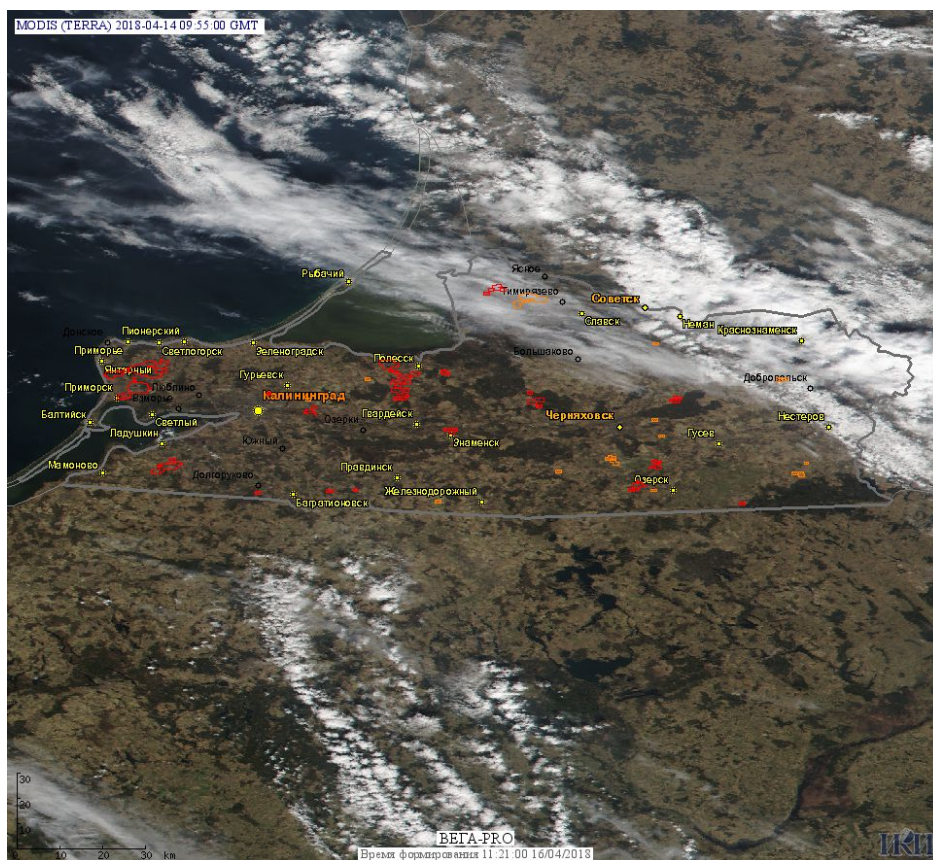


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

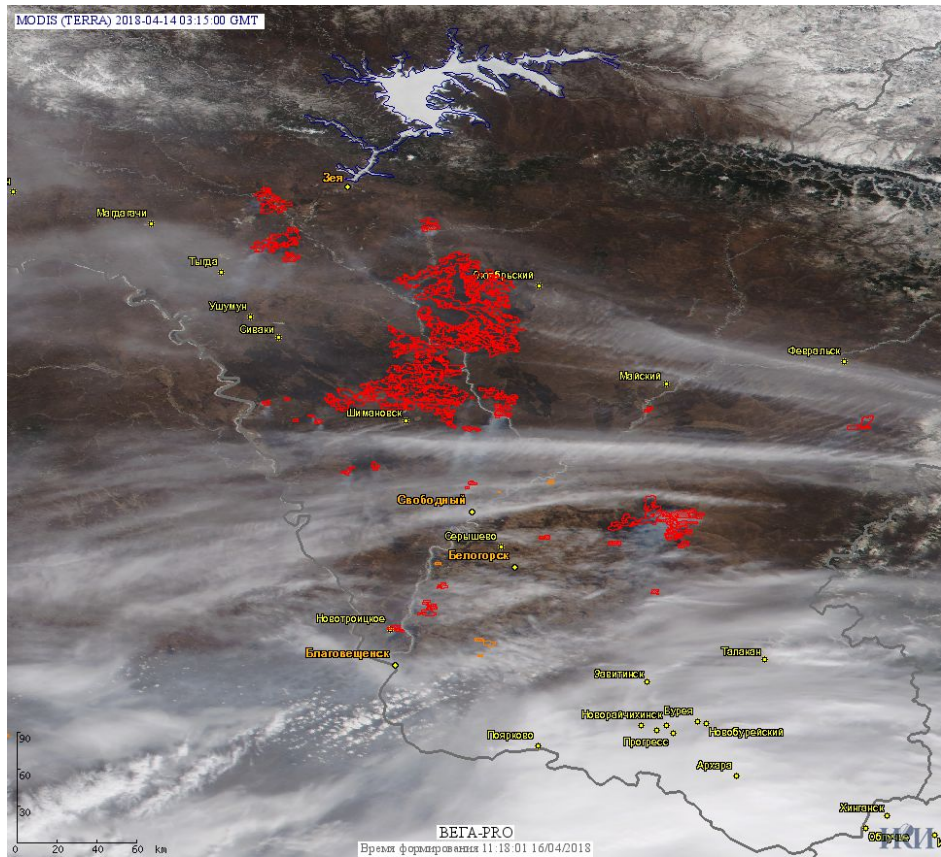


Рис. 4 Пожары в Амурской области

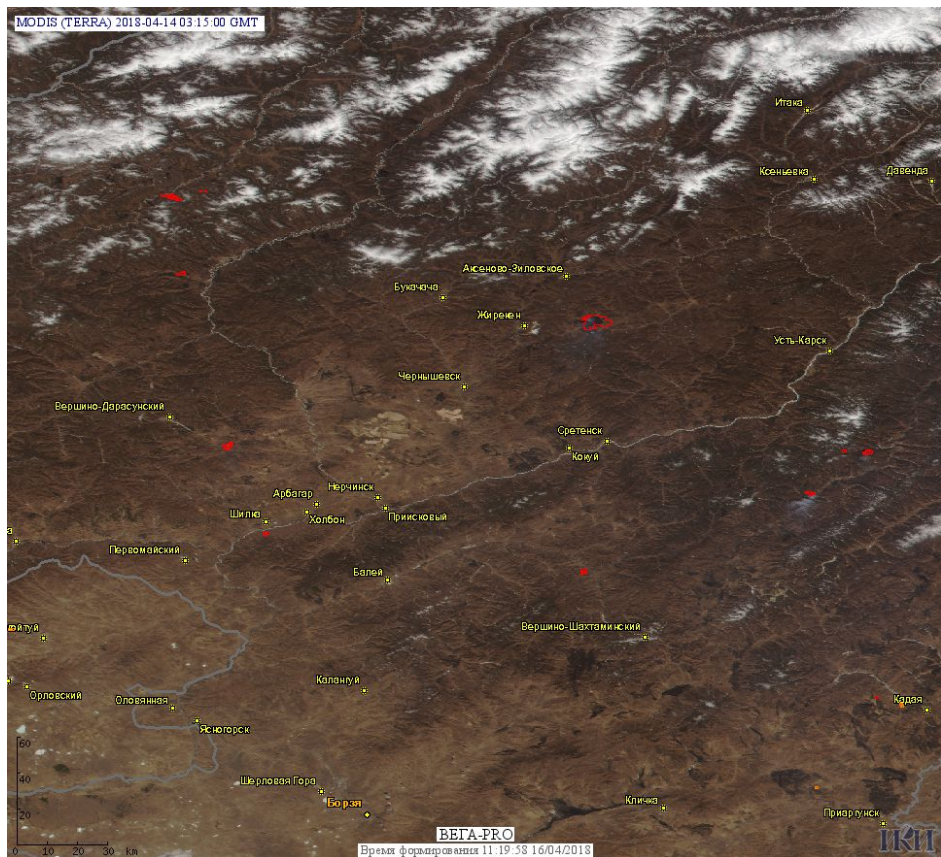


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

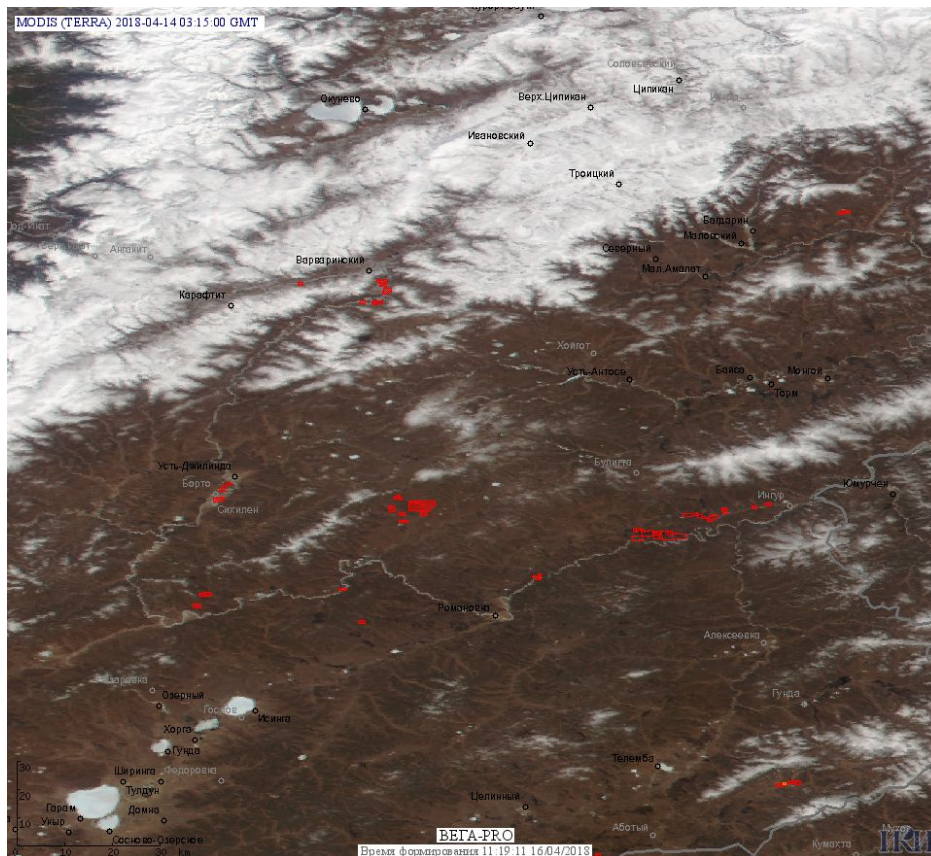


Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия

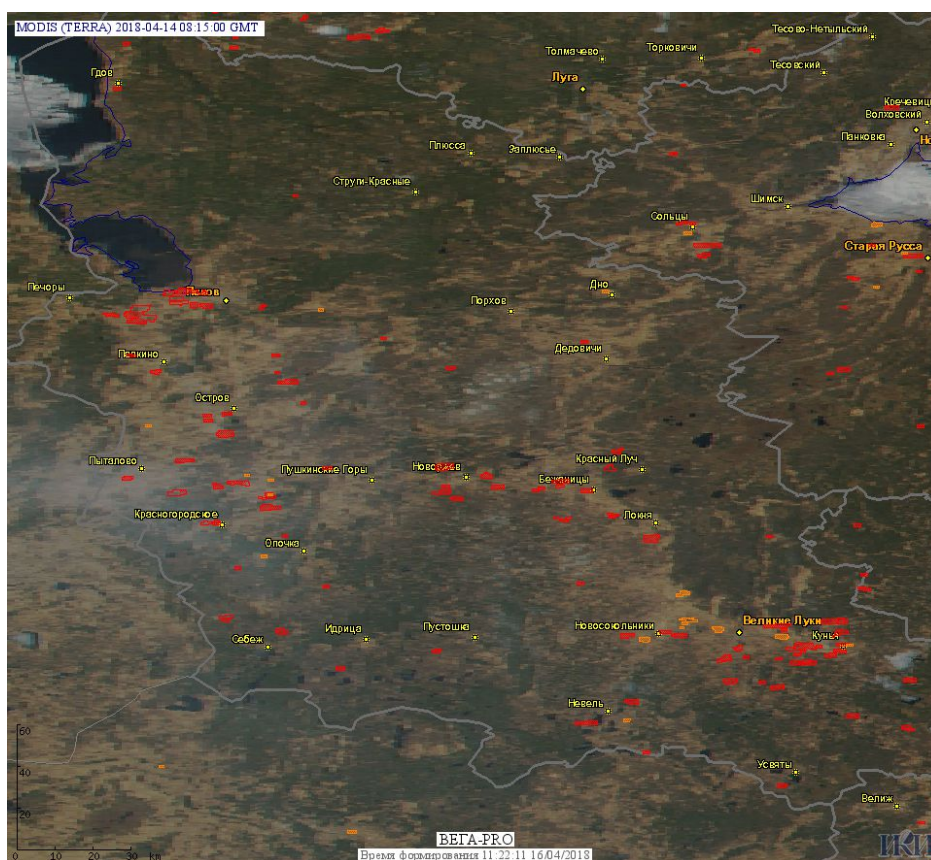


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

(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)