

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.

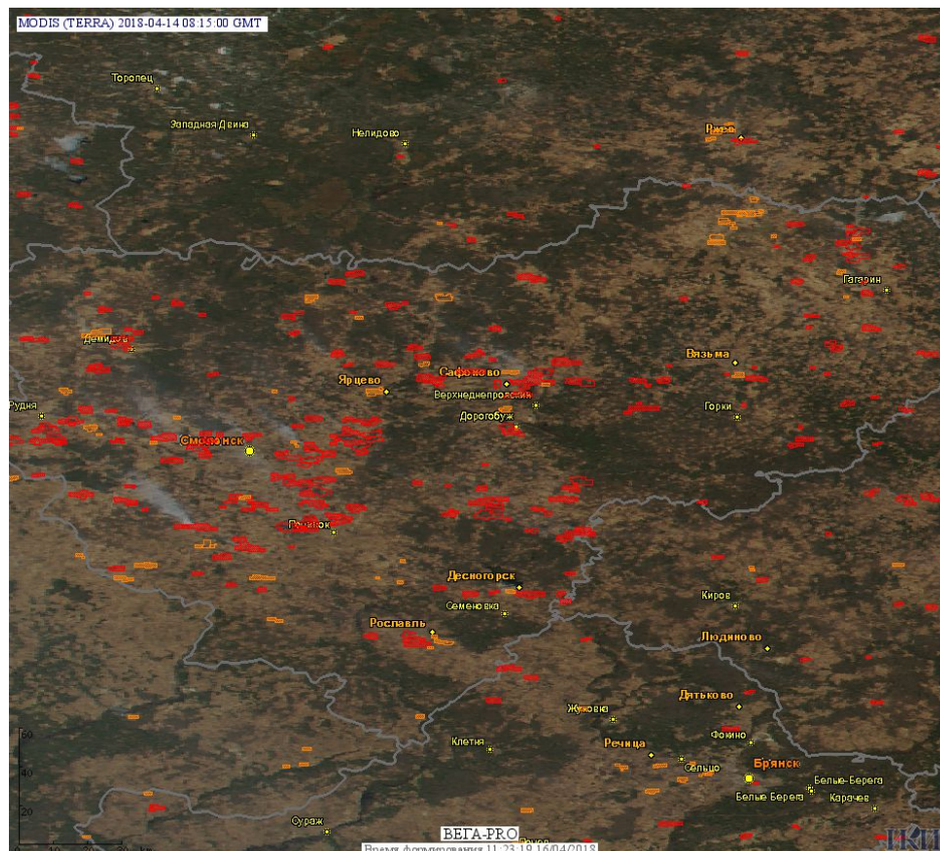


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

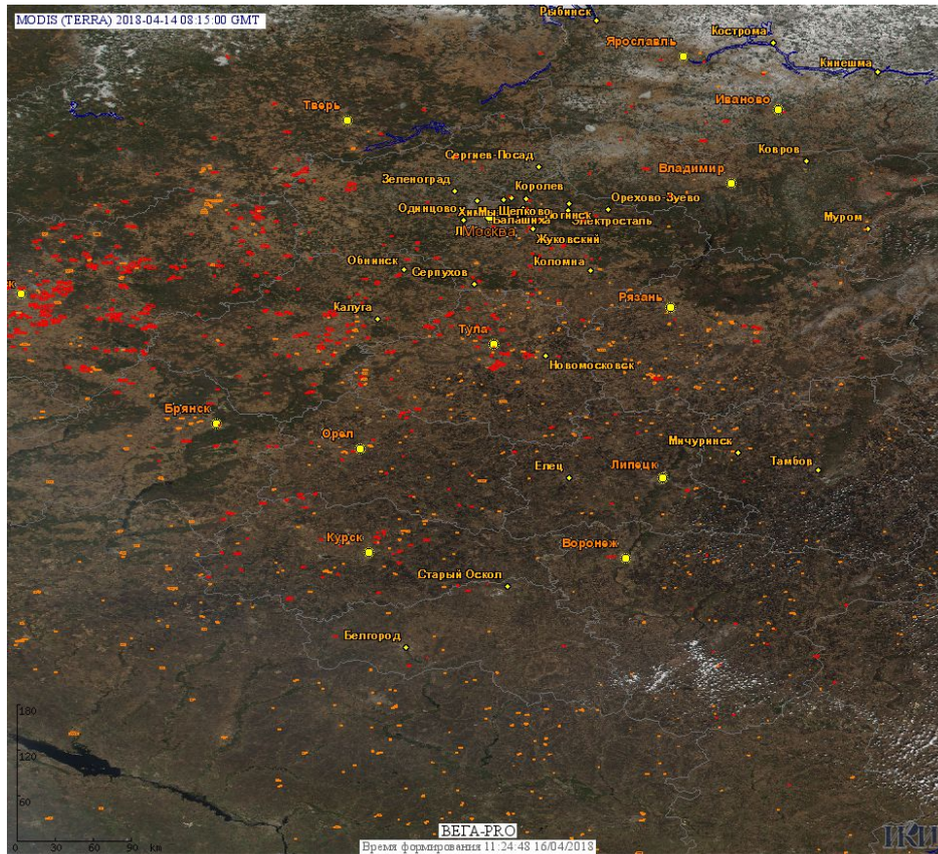


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

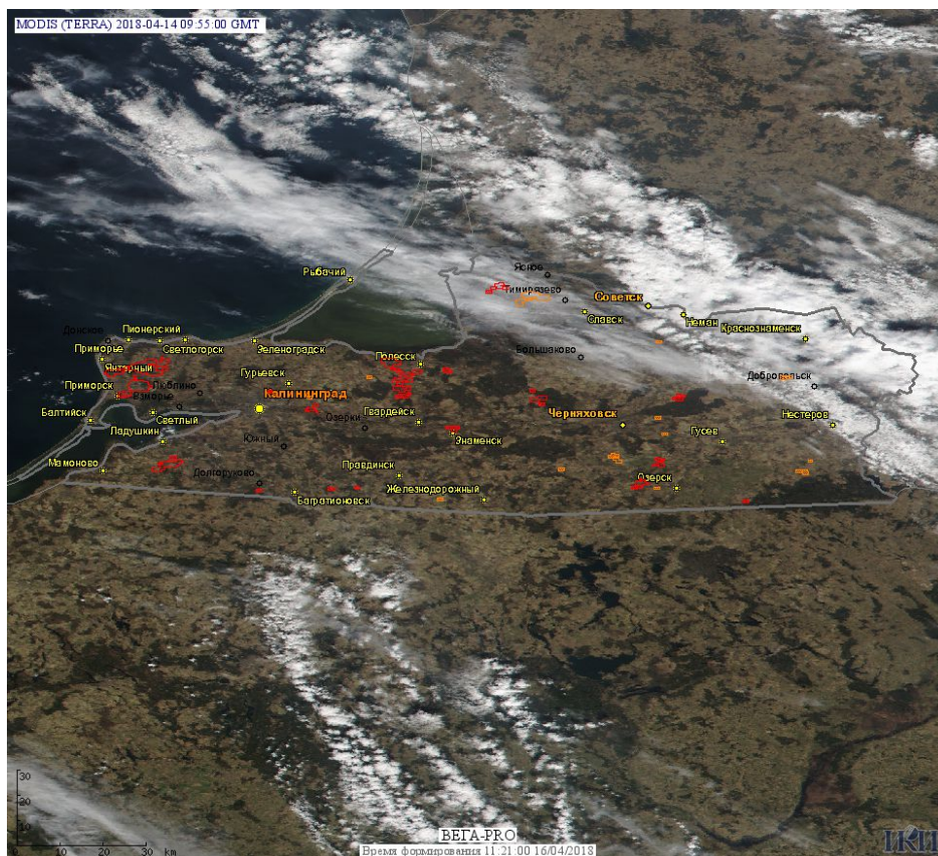


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

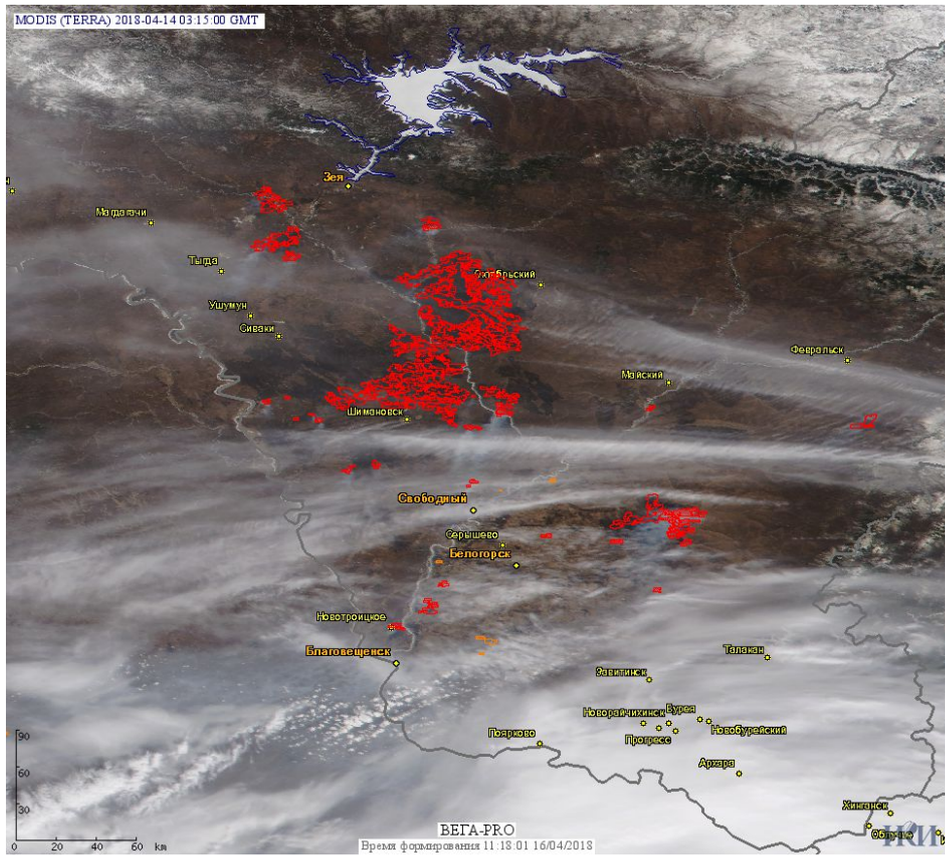


Рис. 4 Пожары в Амурской области

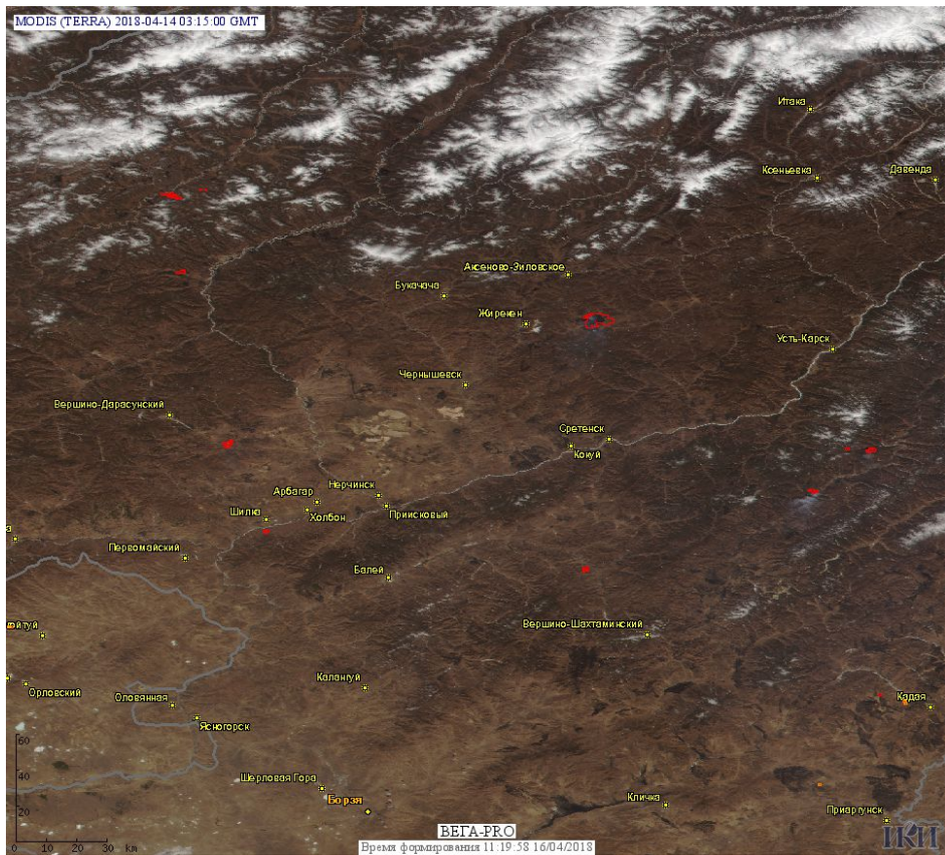


Рис. 5 Пожары в Забайкальском крае

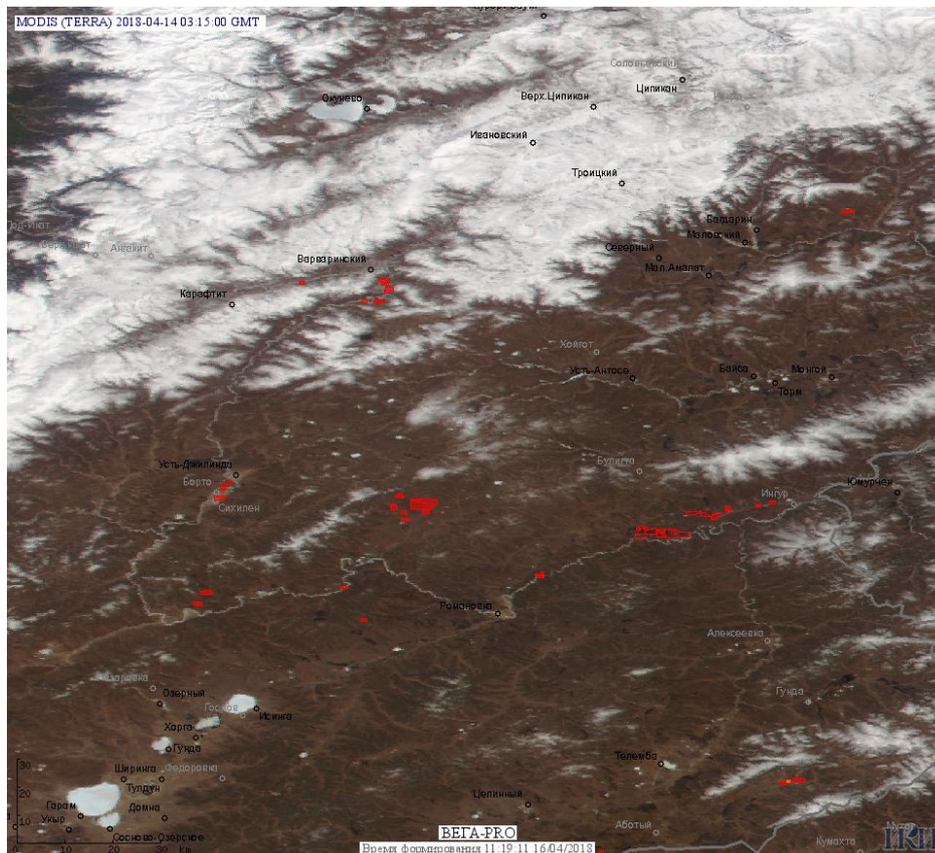


Рис. 6 Пожары в Республике Бурятия

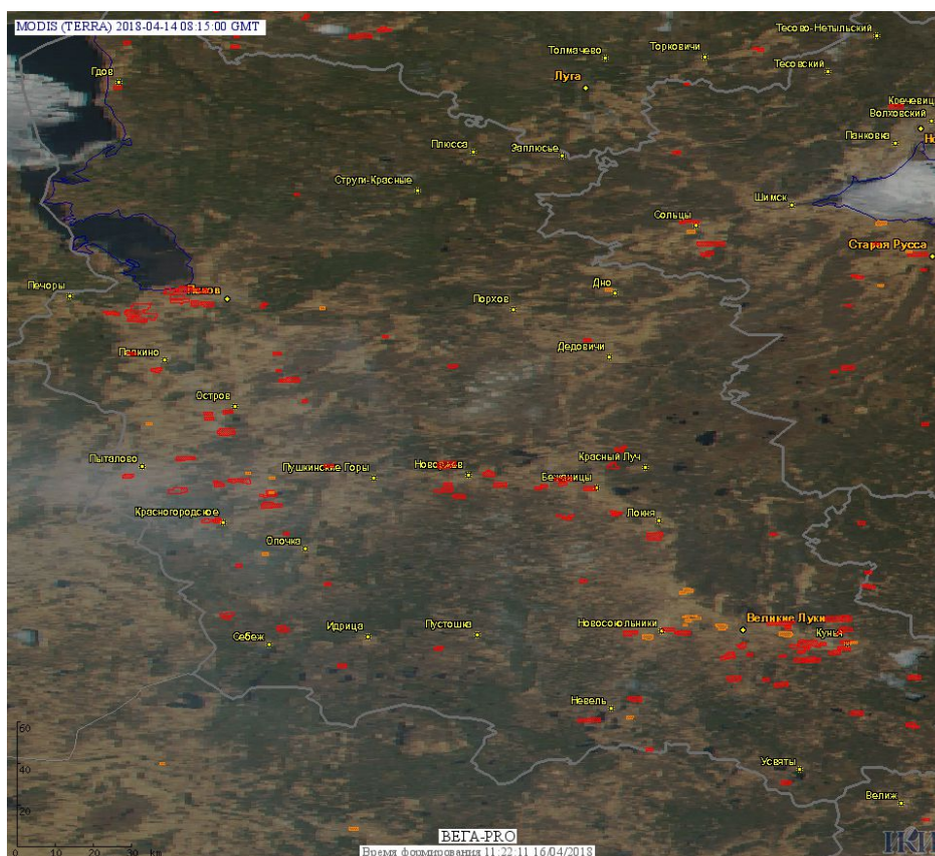


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

(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)