

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.04.2019)

Всего за сутки 02.04.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1480 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6290 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **563 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3280 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (187). На них было зарегистрировано 1256 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **323 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1570 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 137, на которых было детектировано 746 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (136), в том числе, на территории Амурской области (77). На них было зарегистрировано 762 (Дальневосточный федеральный округ) и 518 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 15,6 тыс га территории, покрытой лесом.

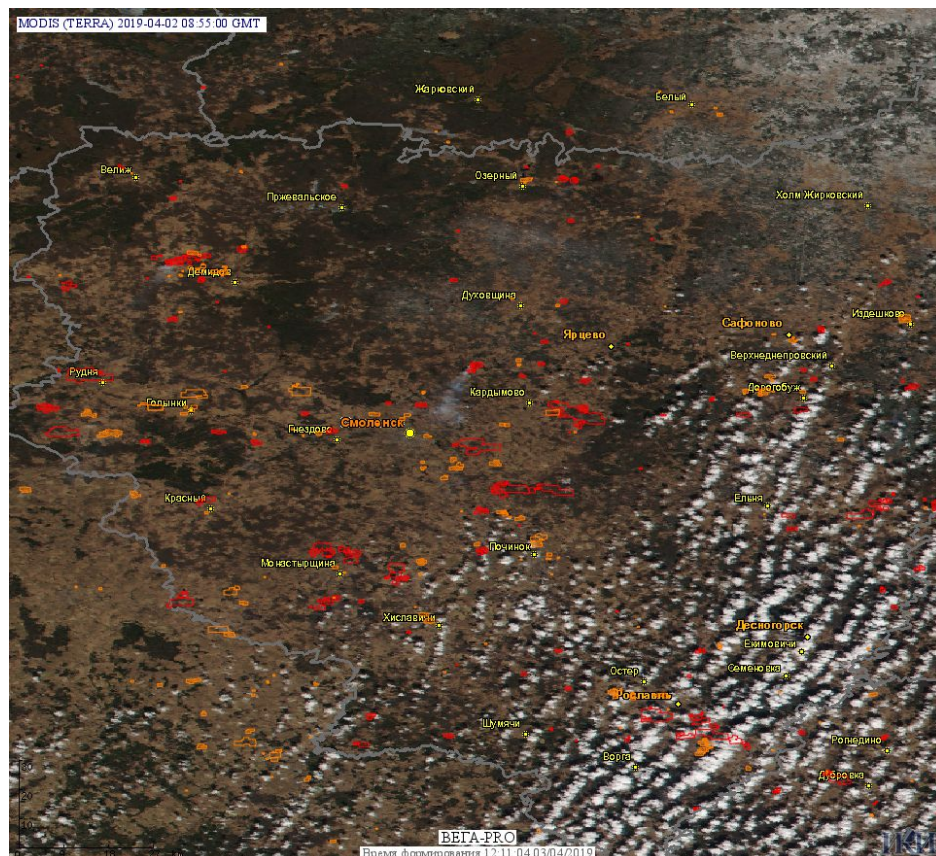


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

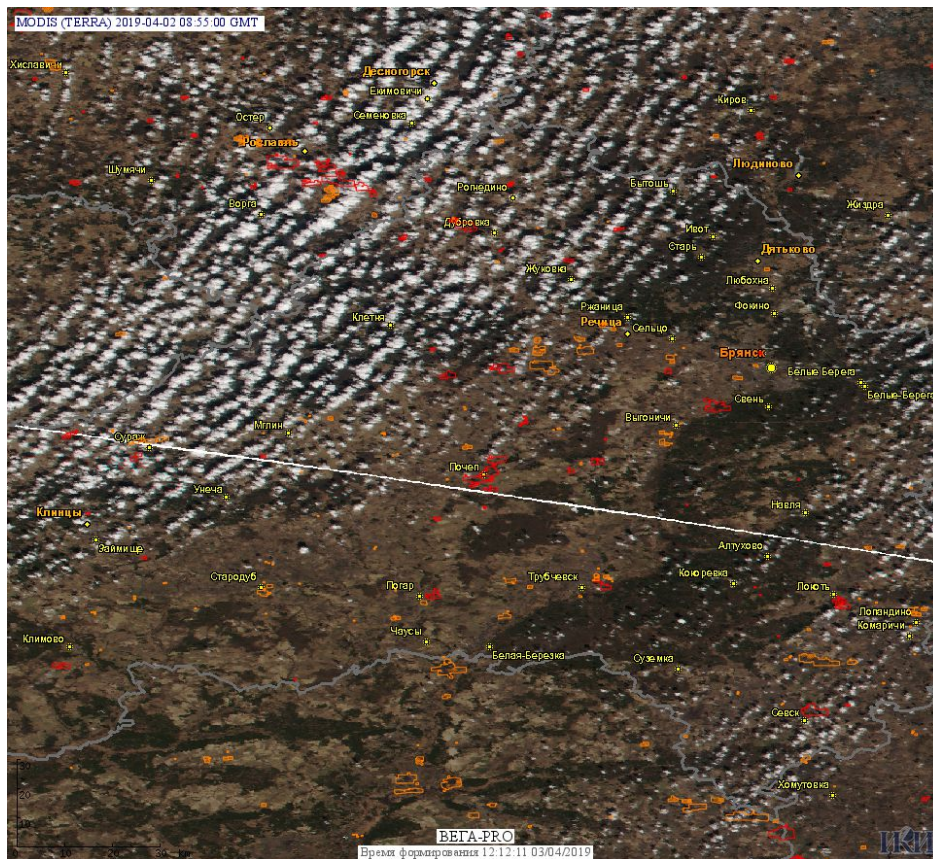


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области

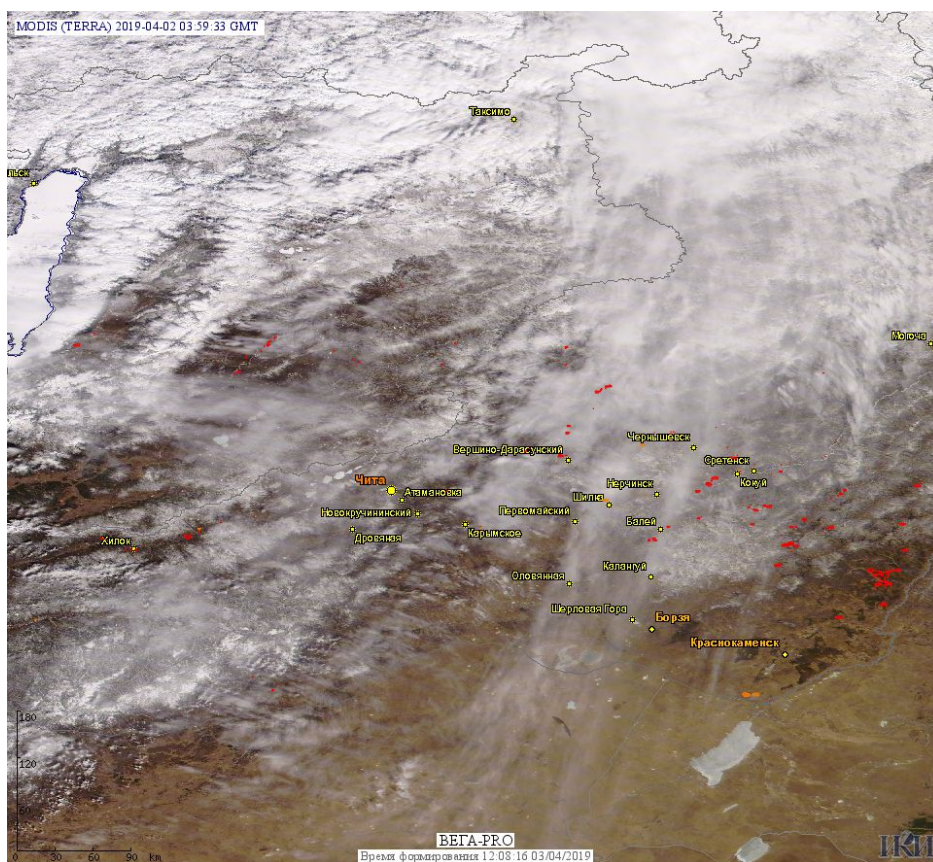


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

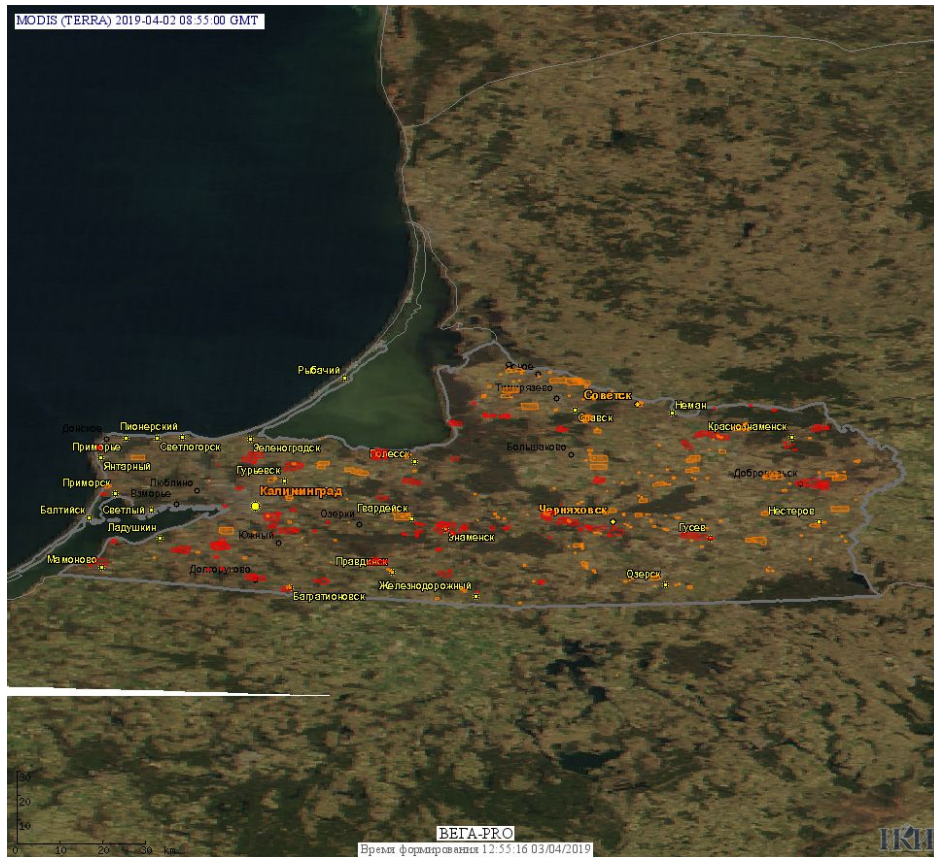


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

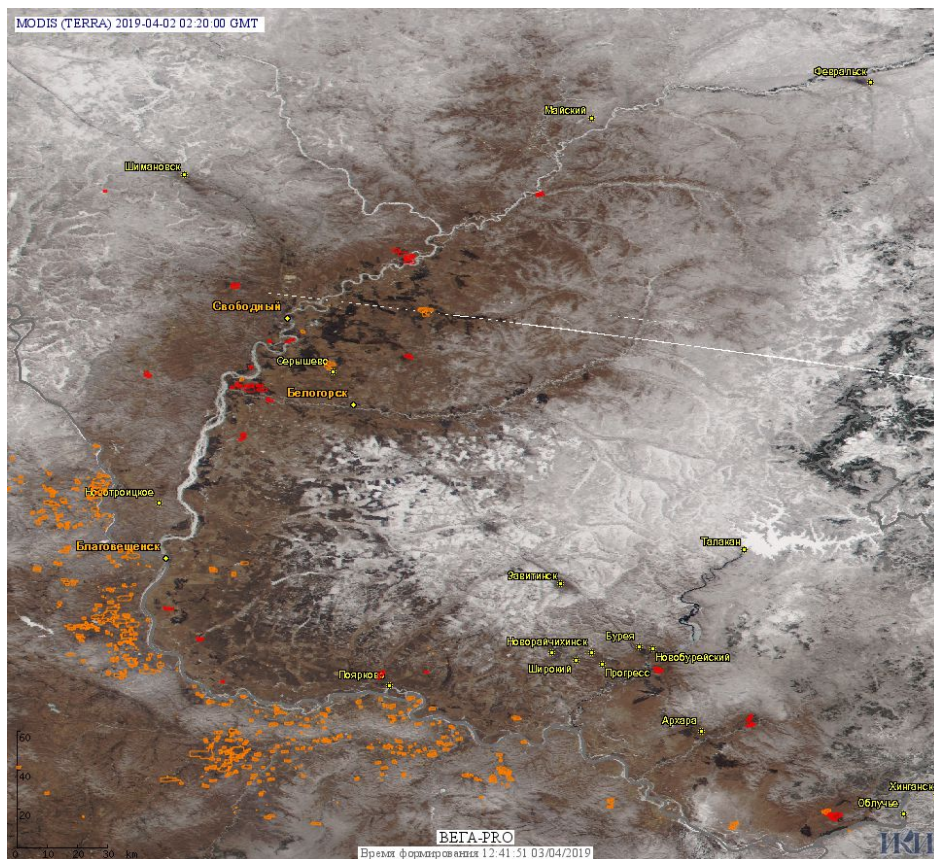


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

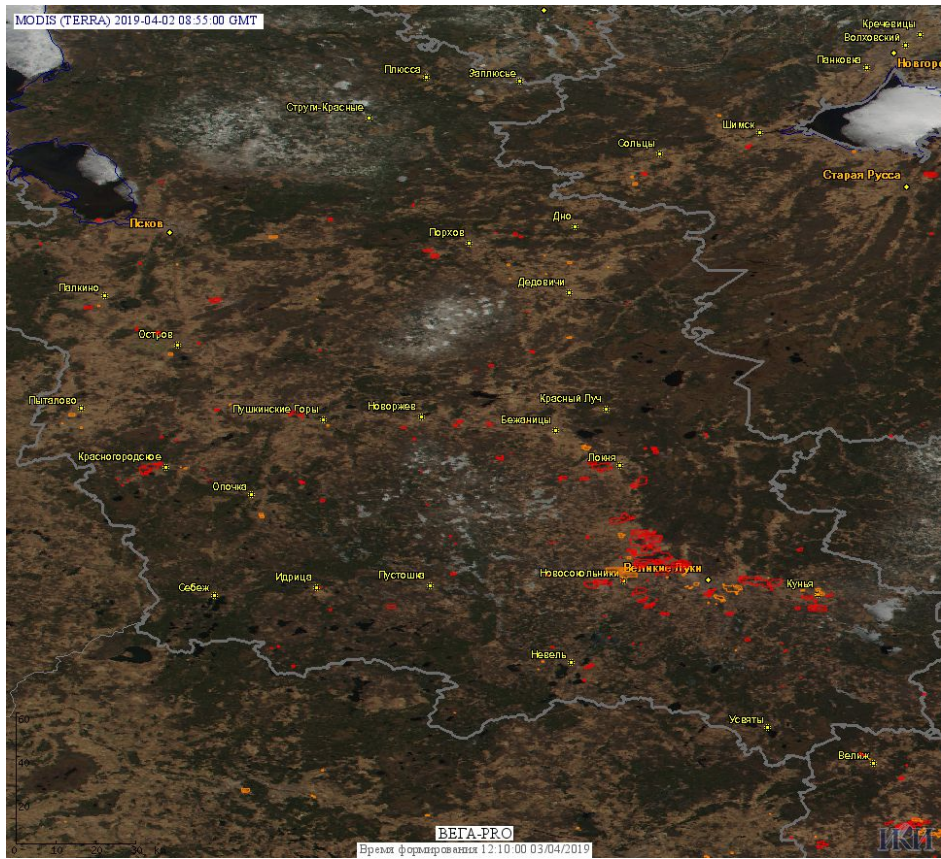


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области

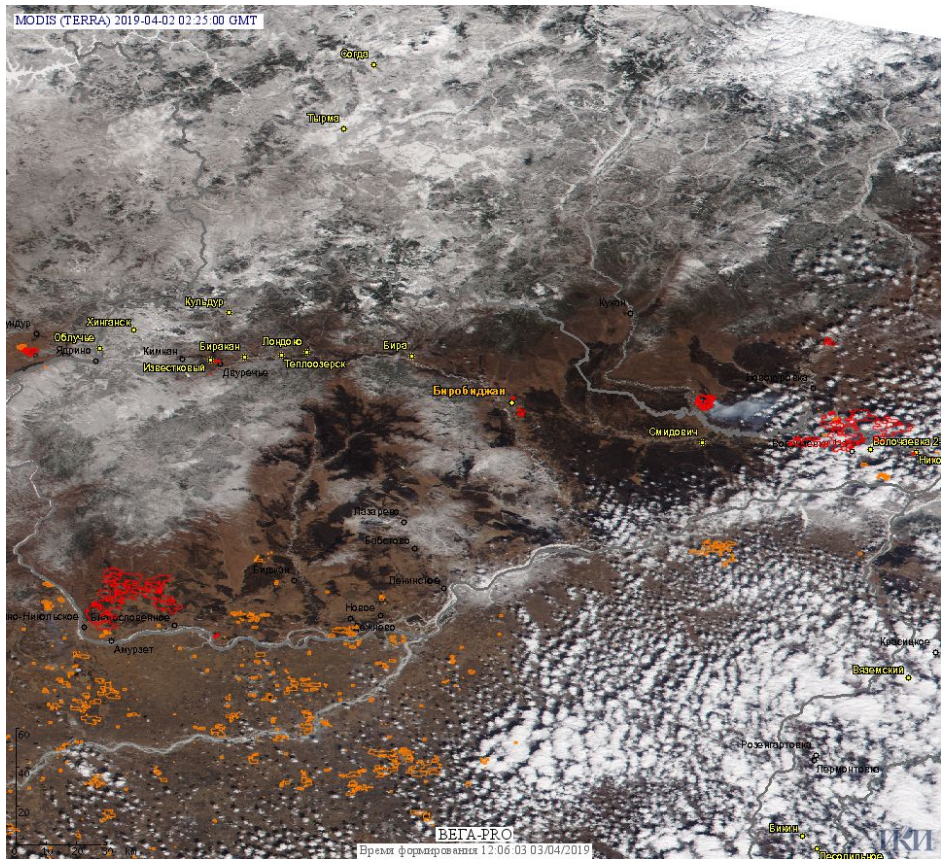


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

(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)