

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 12.04.2019)

Всего за сутки 12.04.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **2083 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11236 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **685 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5360 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (296). На них было зарегистрировано 2078 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 45,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 12.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **1219 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4077 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 419, на которых было детектировано 2030 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (552), в том числе, на территории Смоленской области (164). На них было зарегистрировано 1590 (Центральный федеральный округ) и 712 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 17,9 тыс га территории, покрытой лесом.

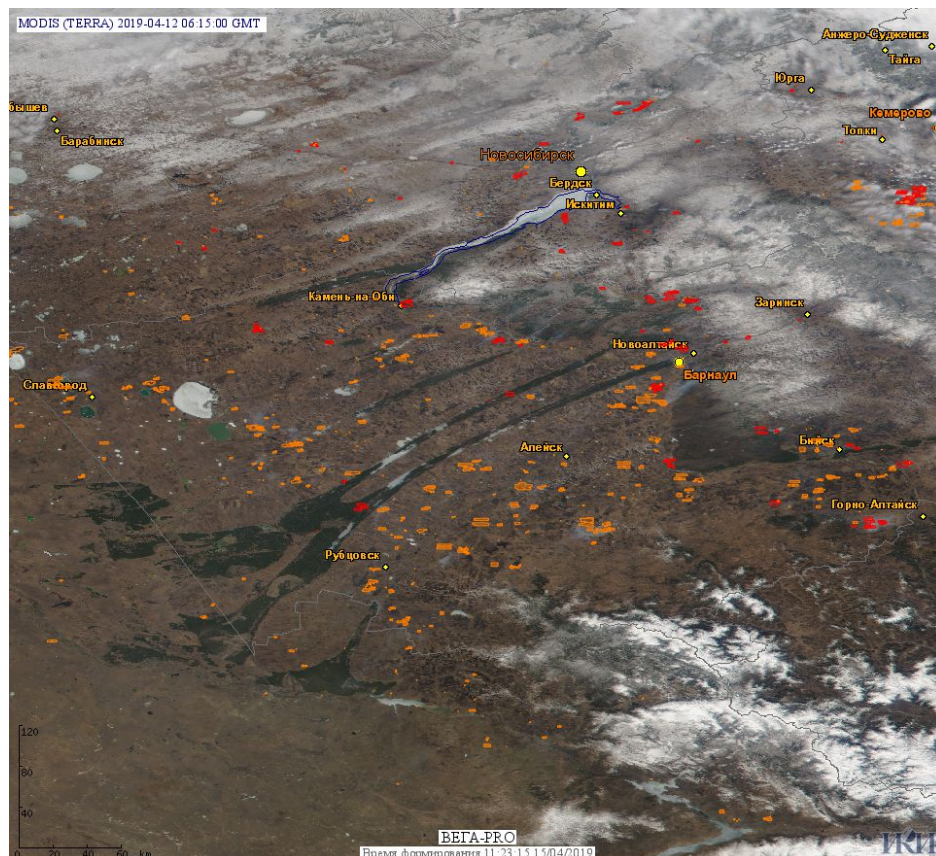


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

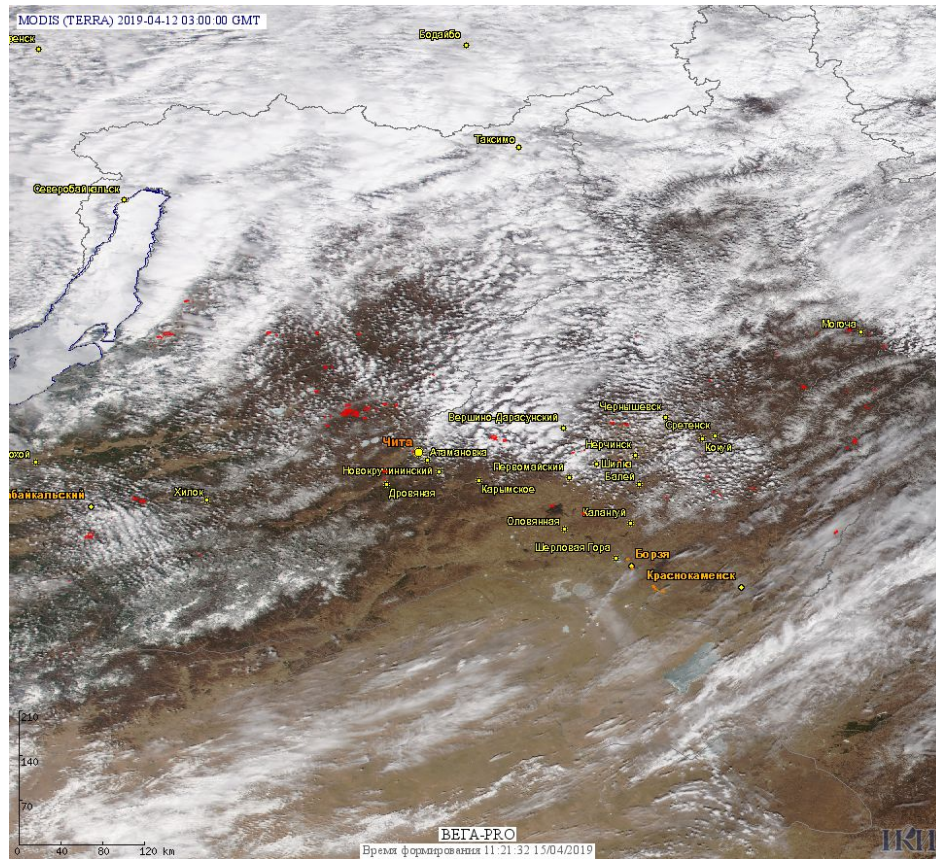


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

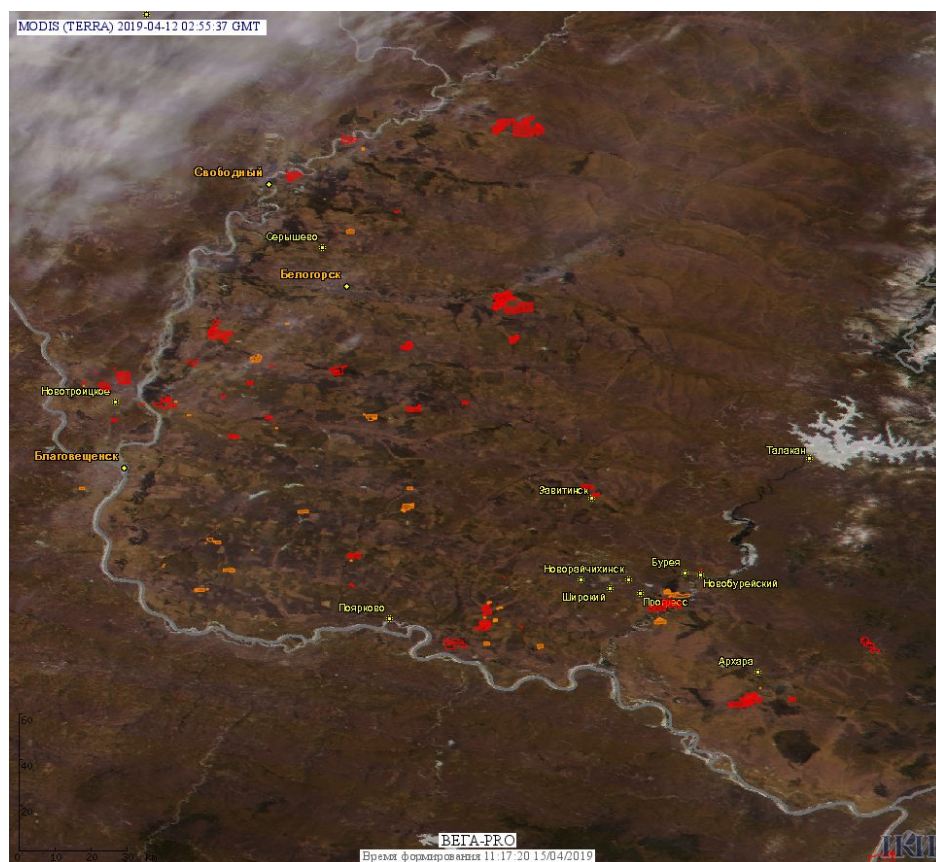


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

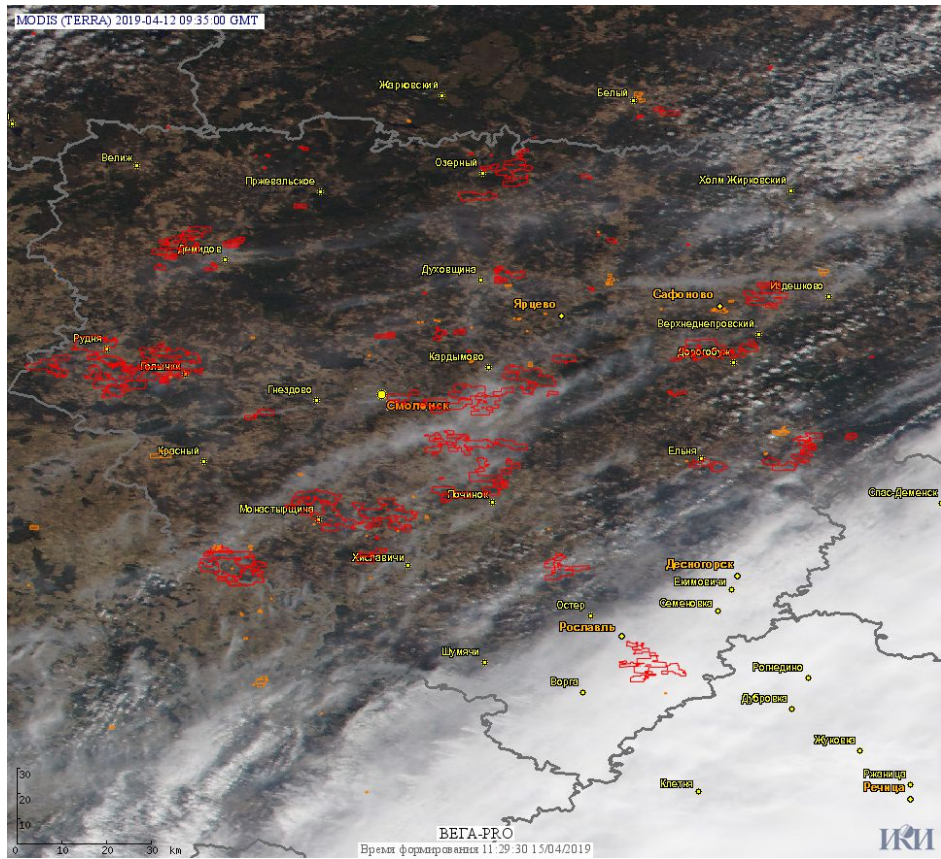


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

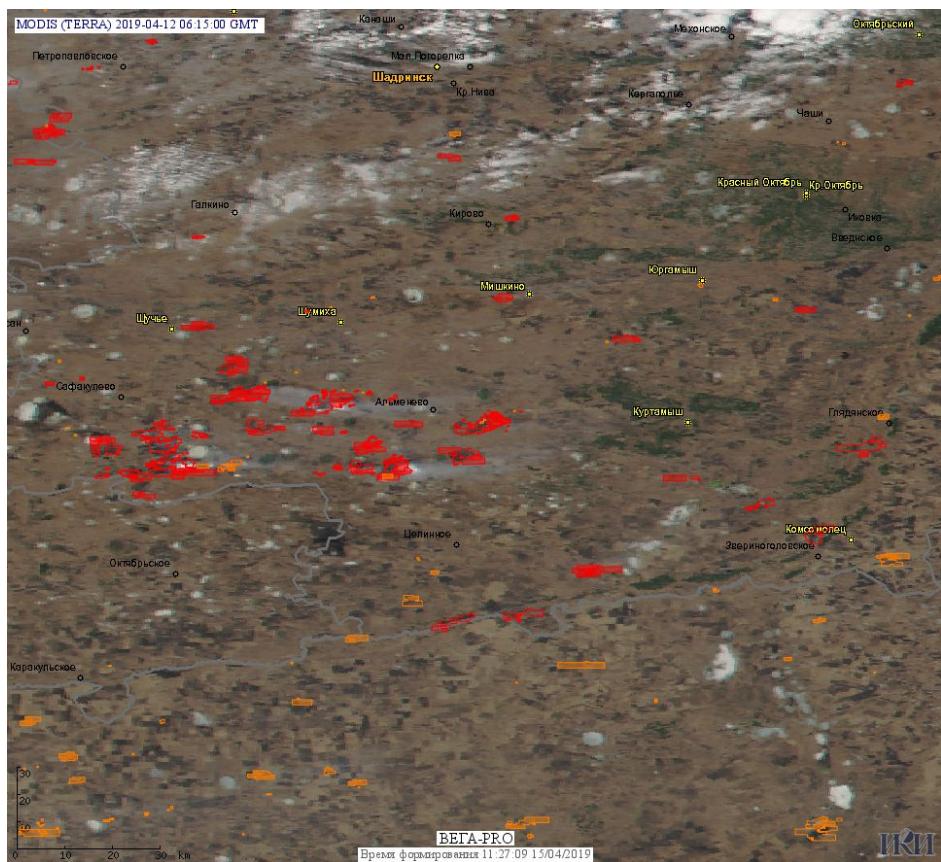


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Курганской области

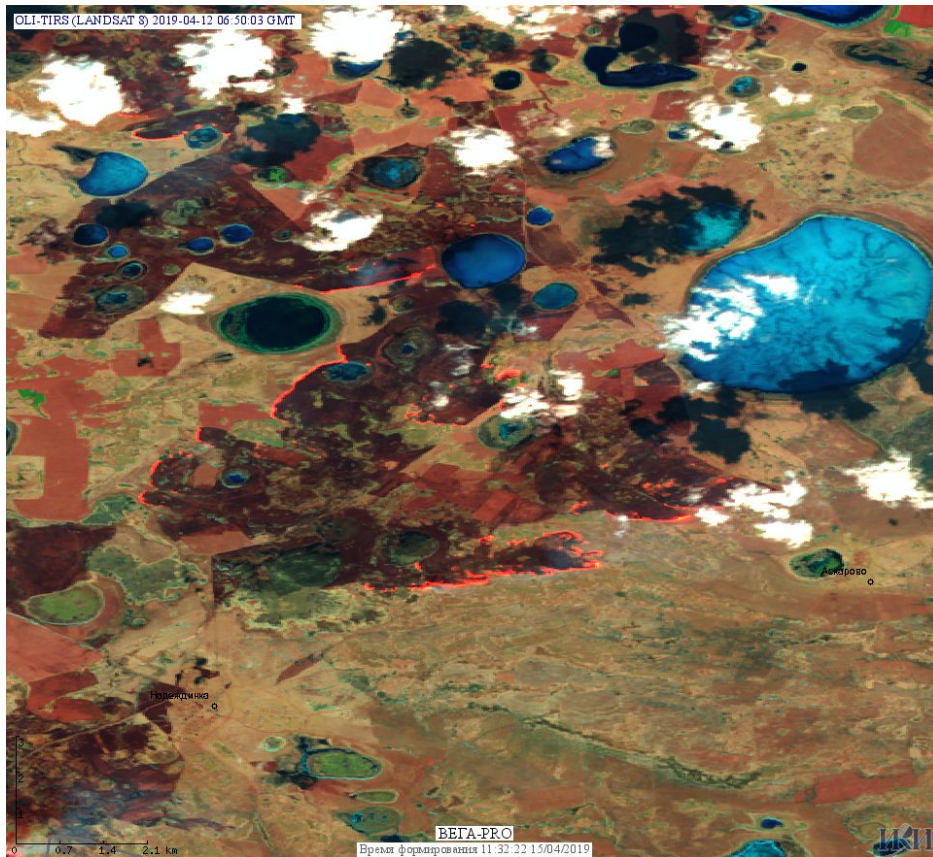


Рис. 8 Пожары в Сафакулевском районе Курганской области. Данные Landsat 8.

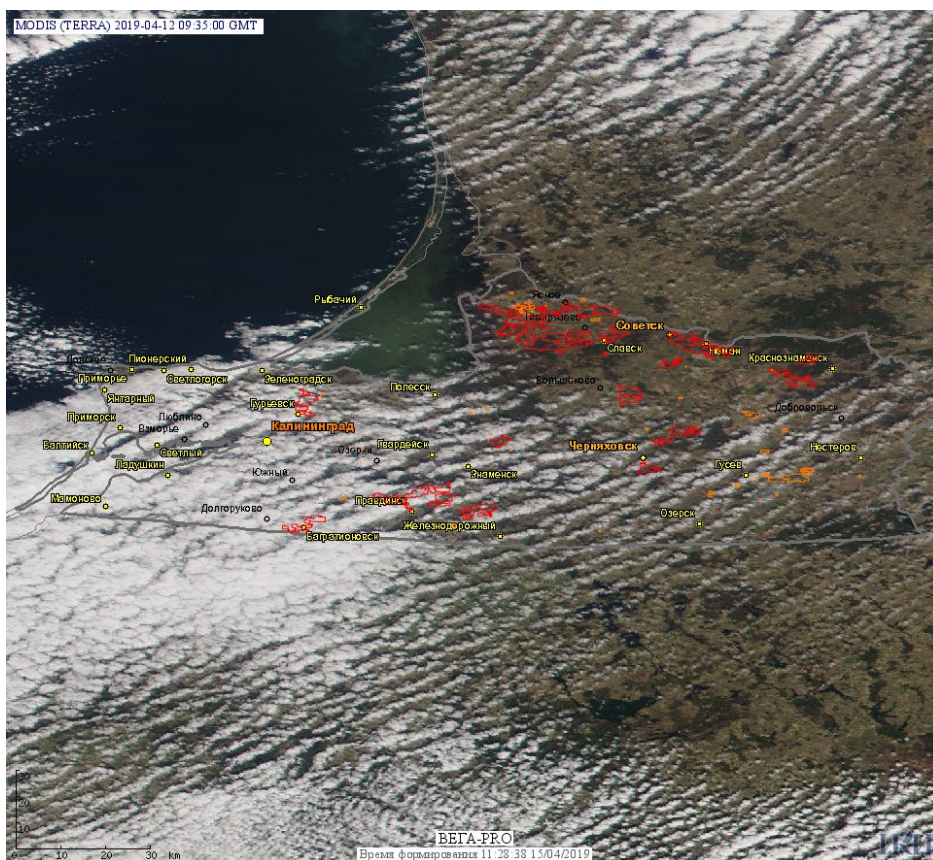


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области.

(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)