

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2019)

Всего за сутки 09.04.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1859 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6720 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **536 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (2620 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (196). На них были зарегистрированы 894 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 17,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **1219 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 5800 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 355, на которых было детектировано 3249 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (455), в том числе, на территории Ростовской области (141). На них было зарегистрировано 1616 (Южный федеральный округ) и 510 (Ростовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 55,8 тыс га территории, покрытой лесом.

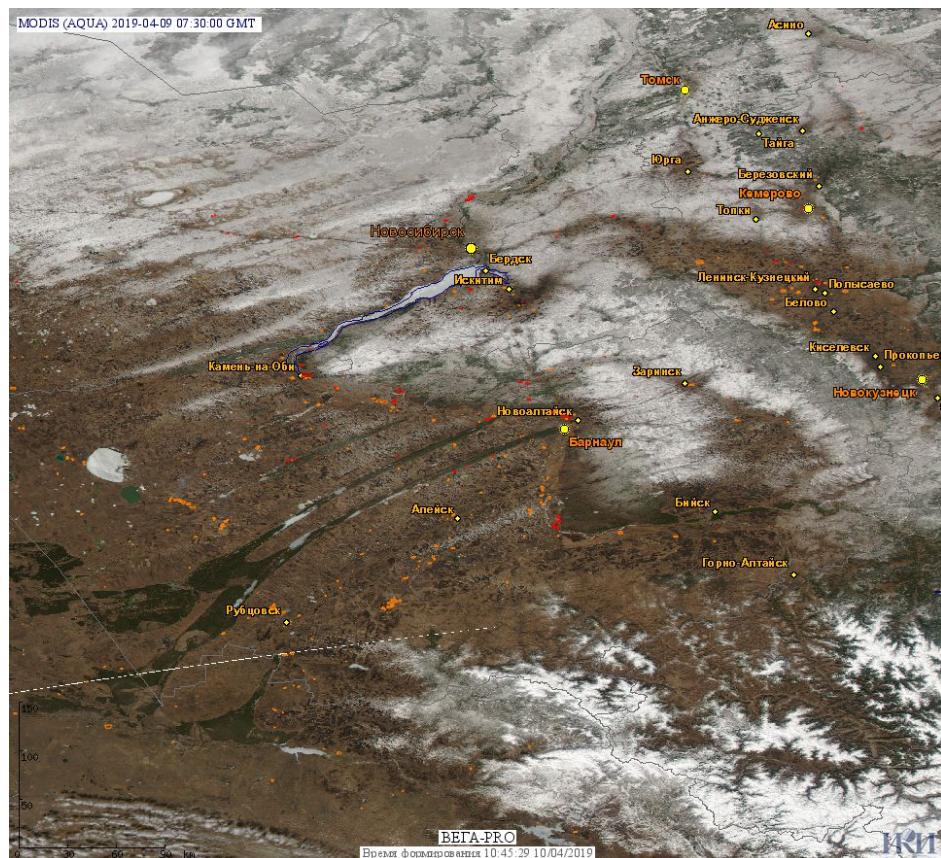


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

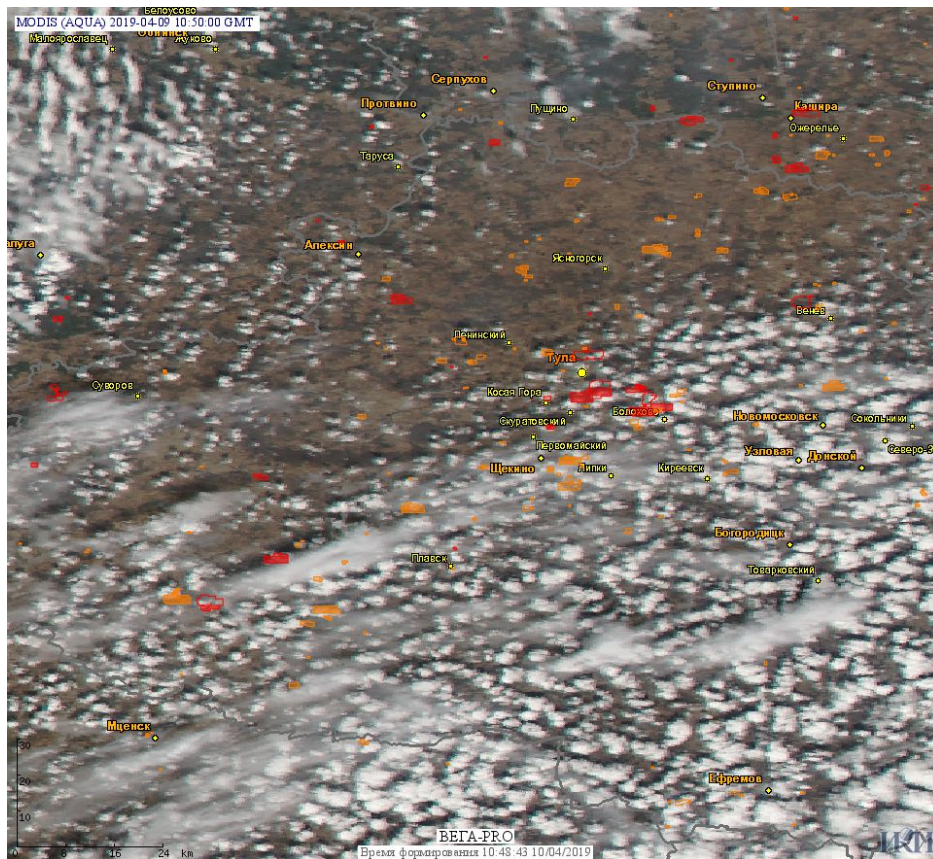


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тульской области

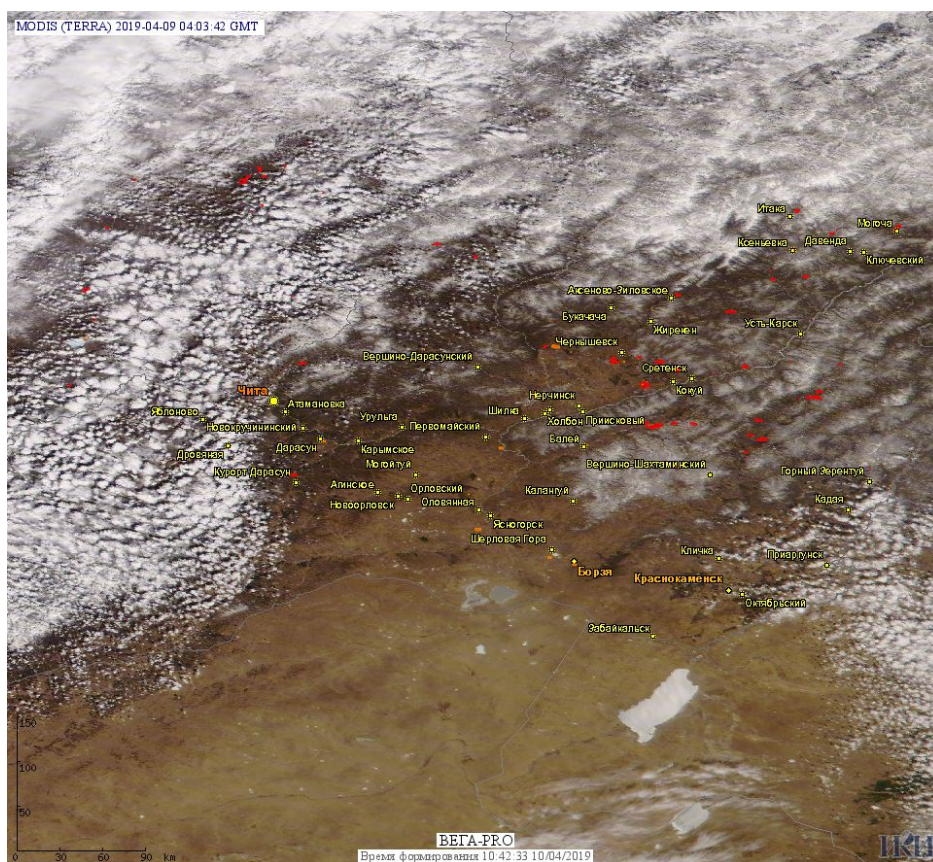


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

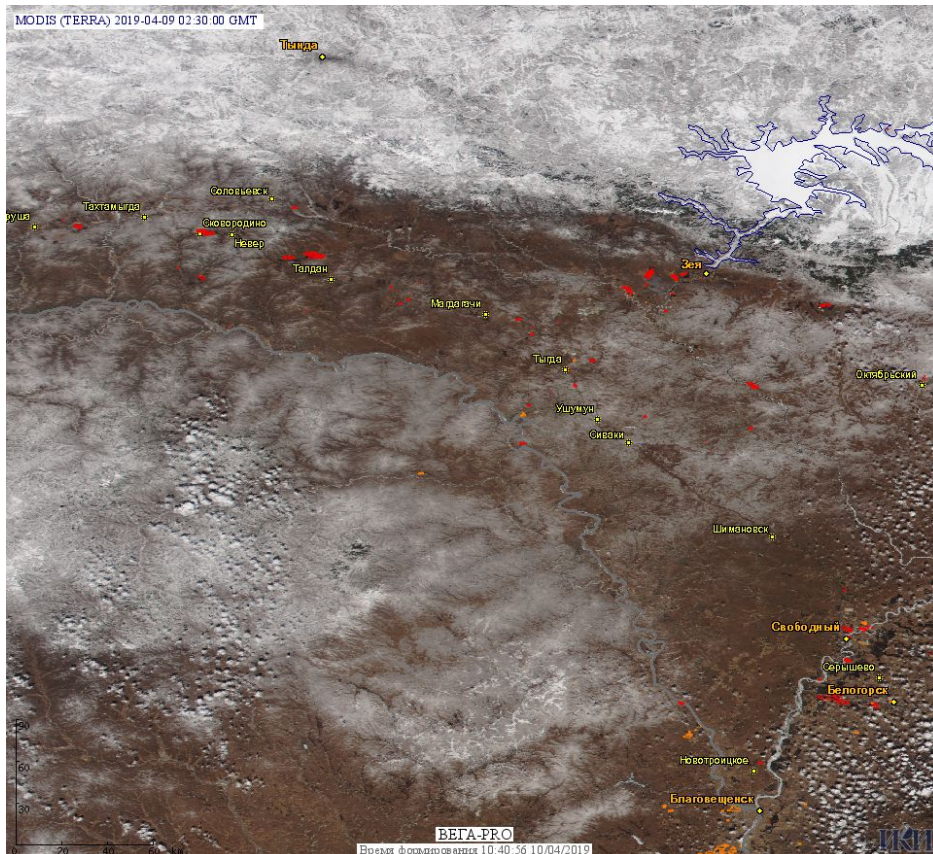


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

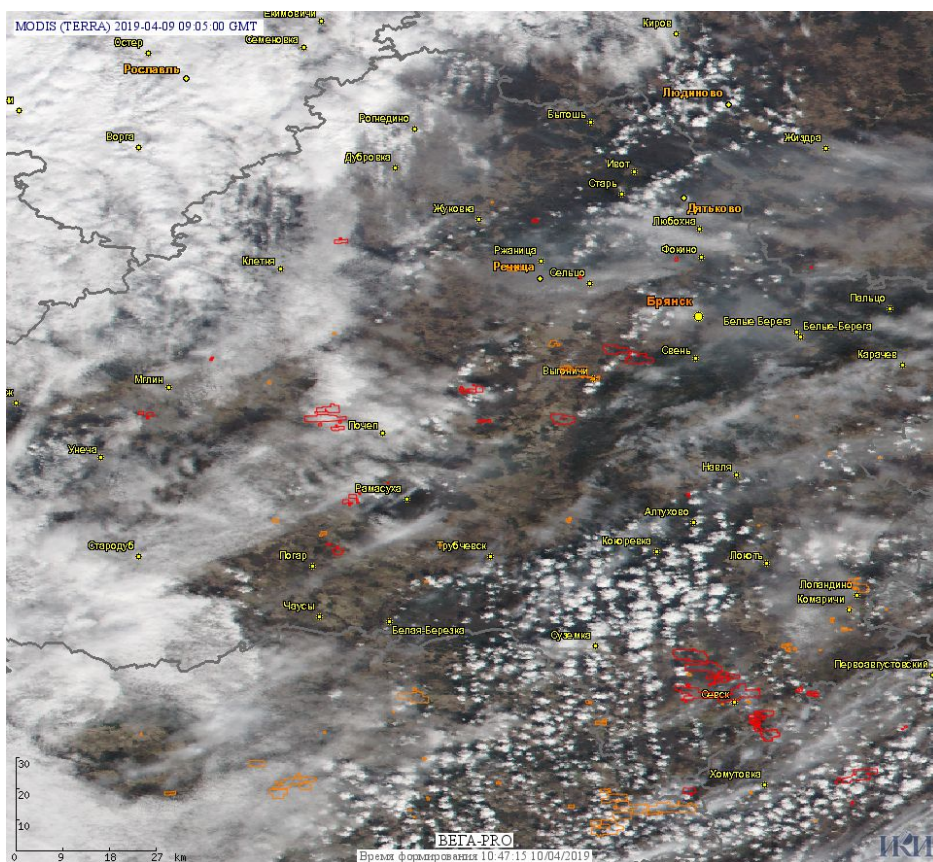


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Брянской области

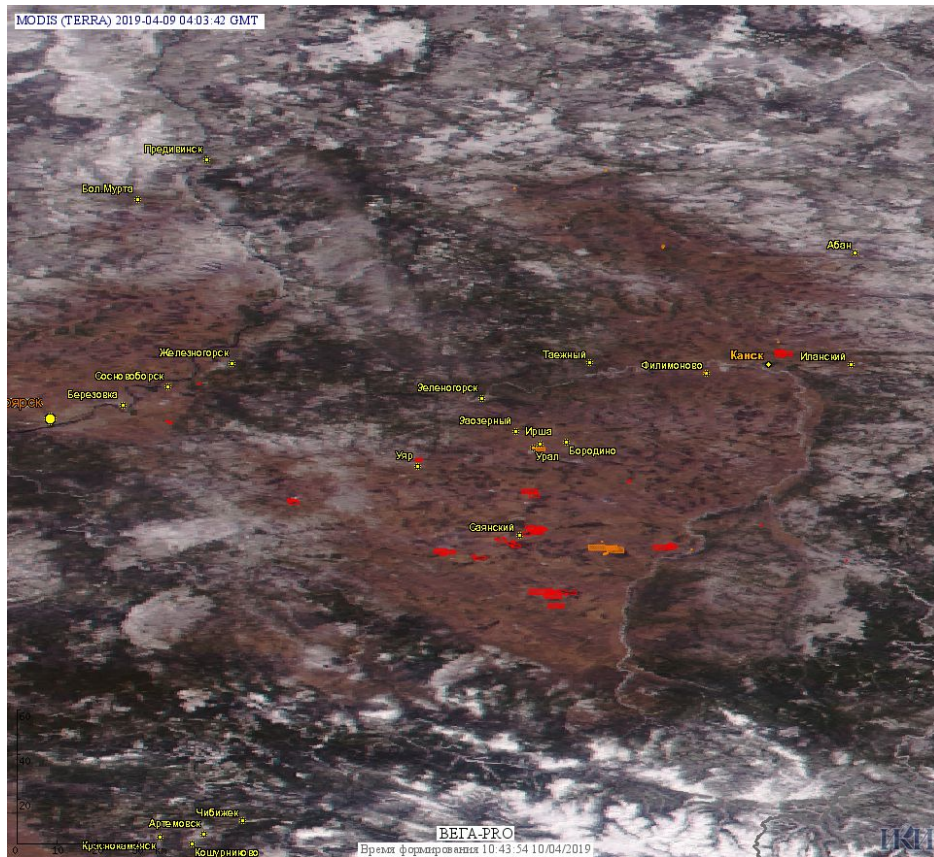


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае



Рис. 7 Пожар в Красноярском крае. Данные Landsat 8.

(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)