

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.04.2016)

Всего за сутки 19.04.2016 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **297 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **699 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **79 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (215 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (73). На них было зарегистрировано 180 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.04.2015 года на территории России всего наблюдалось **73 природных пожара**, на которых были зарегистрированы 373 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 40, на которых было детектировано 306 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (58), в том числе, на территории Забайкальского края (19). На них было зарегистрировано 347 (Сибирский федеральный округ) и 279 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,5 тыс га территории, покрытой лесом.

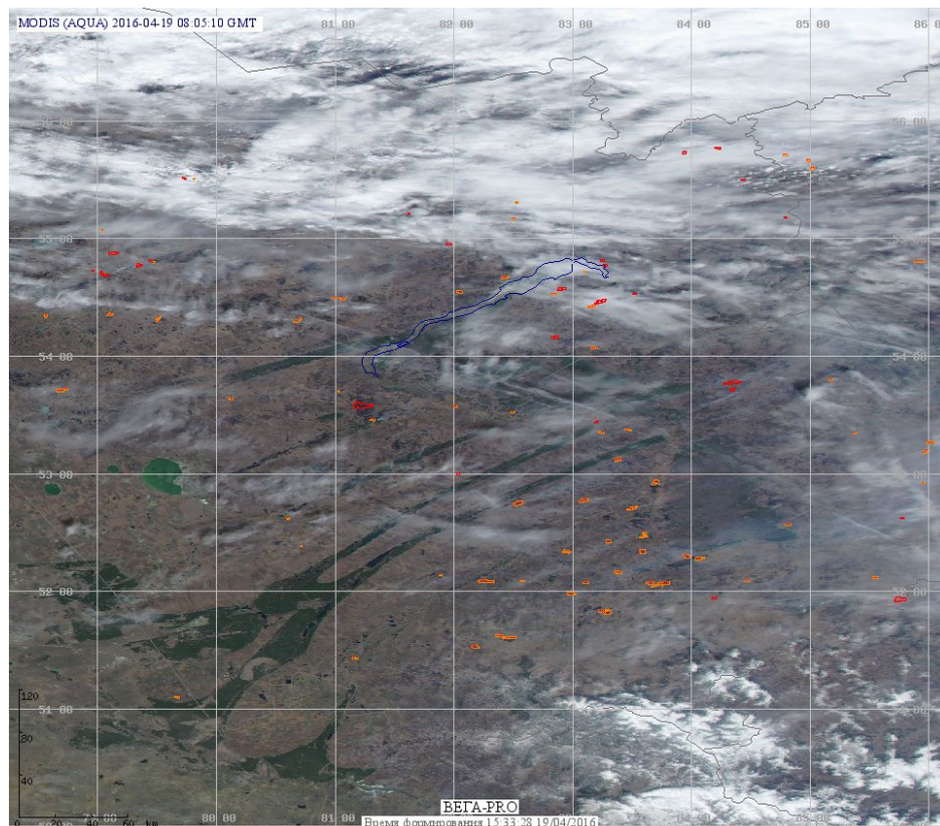


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

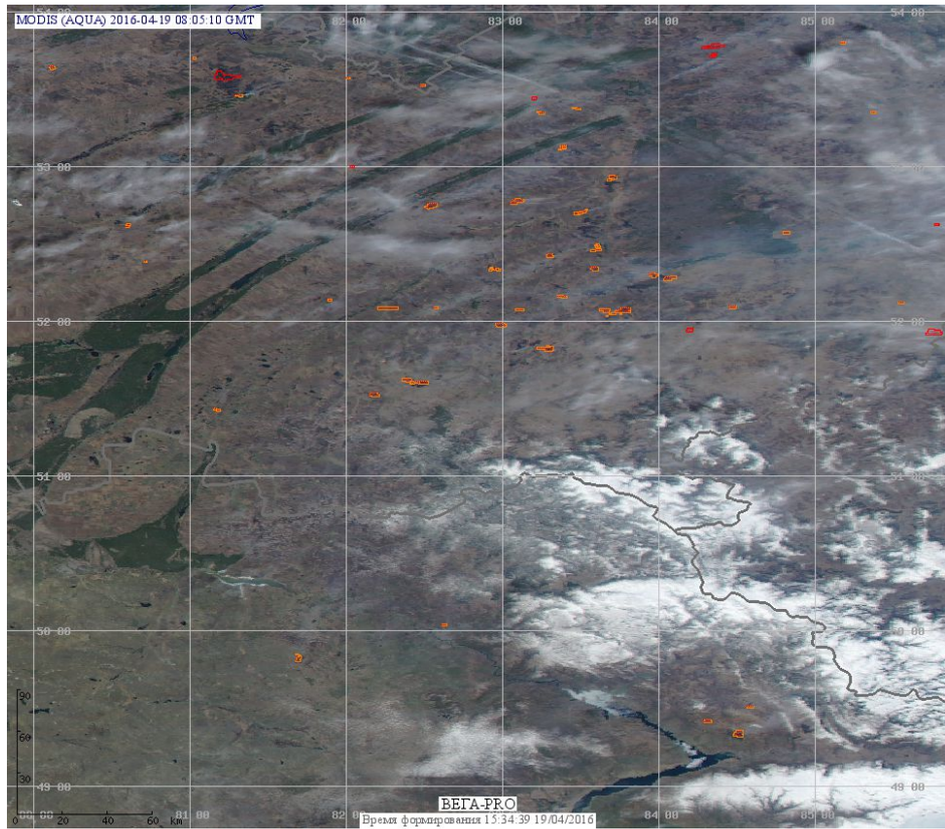


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

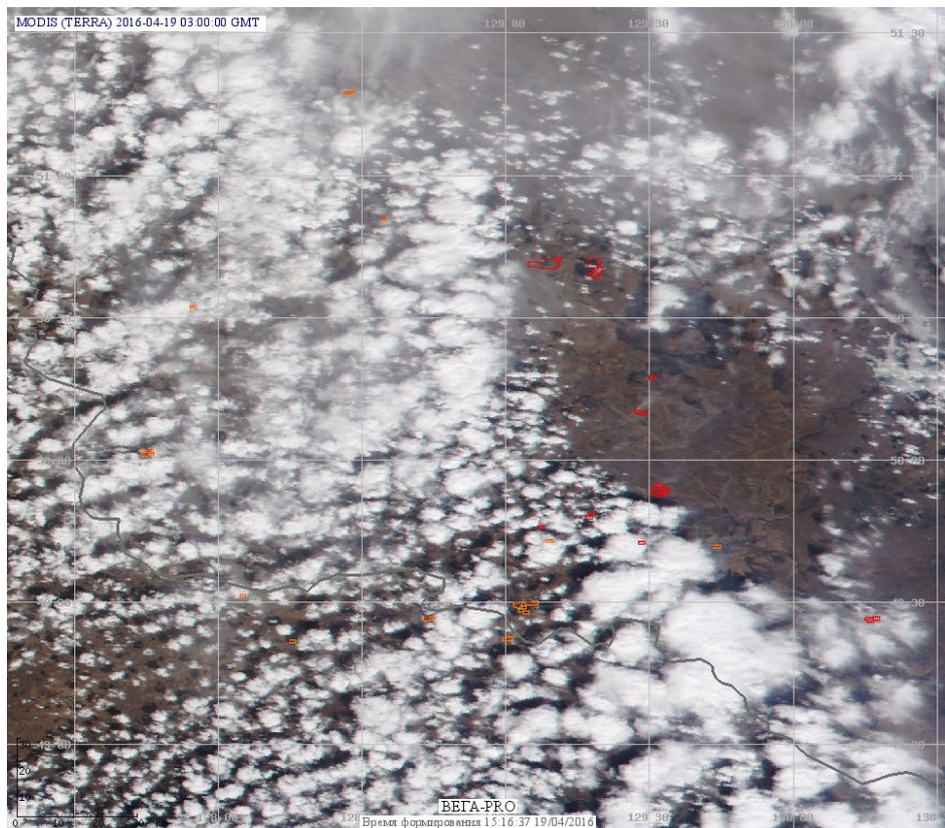


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

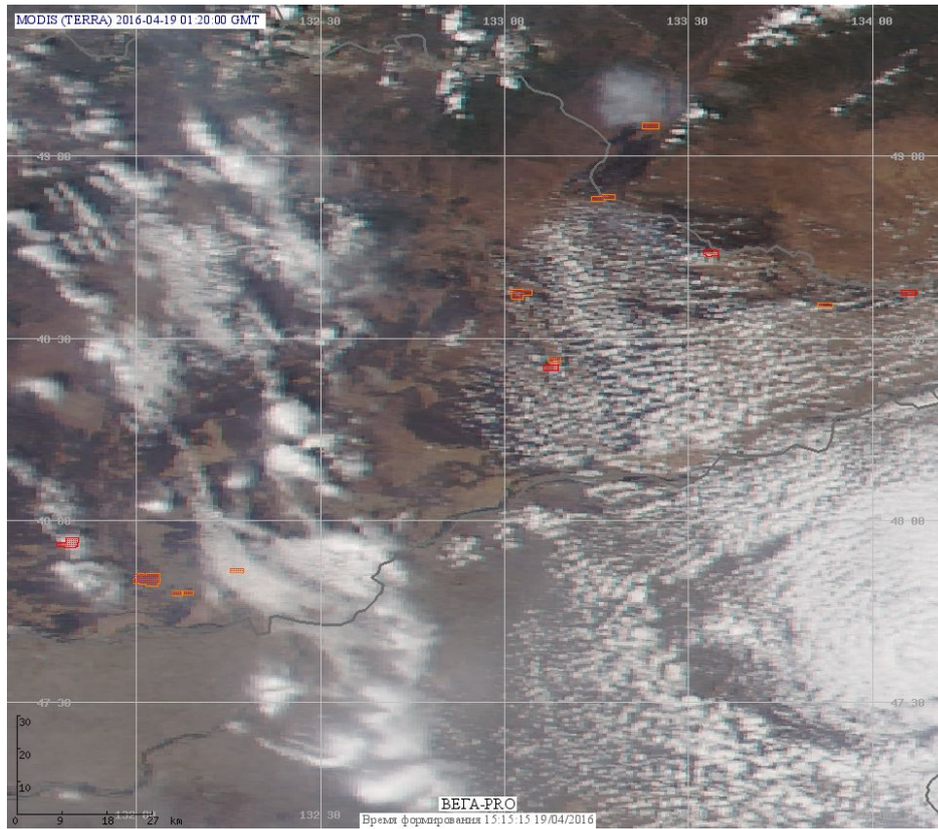


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

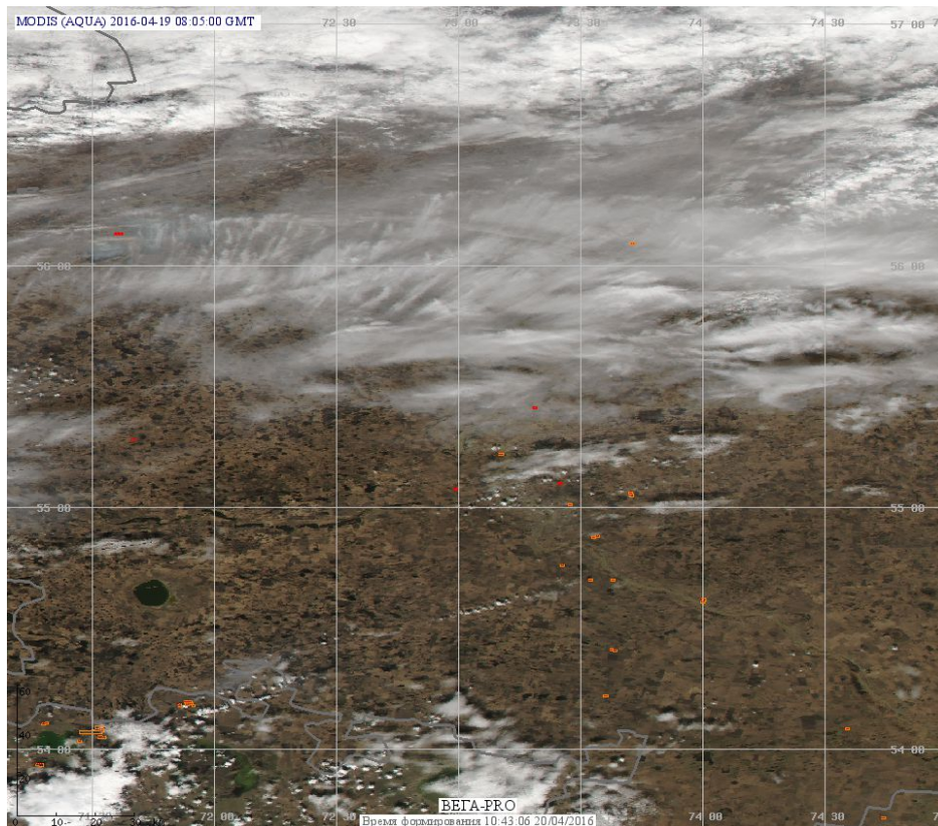


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

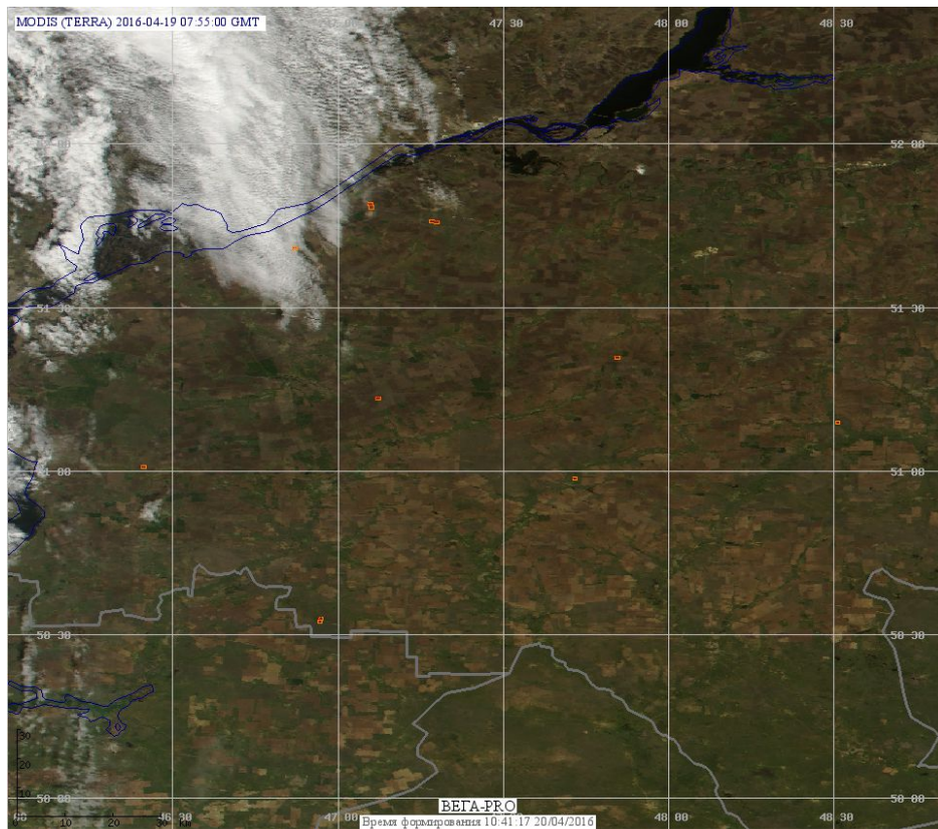


Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Саратовской области

(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)