

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.04.2017)

Всего за сутки 02.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **604 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1720 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **320 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1143 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Забайкальском крае (134). На них было зарегистрировано 493 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 42 природных пожара, на которых были зарегистрированы 94 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 23, на которых были детектированы 52 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (23), в том числе, на территории Забайкальского края (10). На них было зарегистрировано 52 (Сибирский федеральный округ) и 25 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 450 га территории, покрытой лесом.

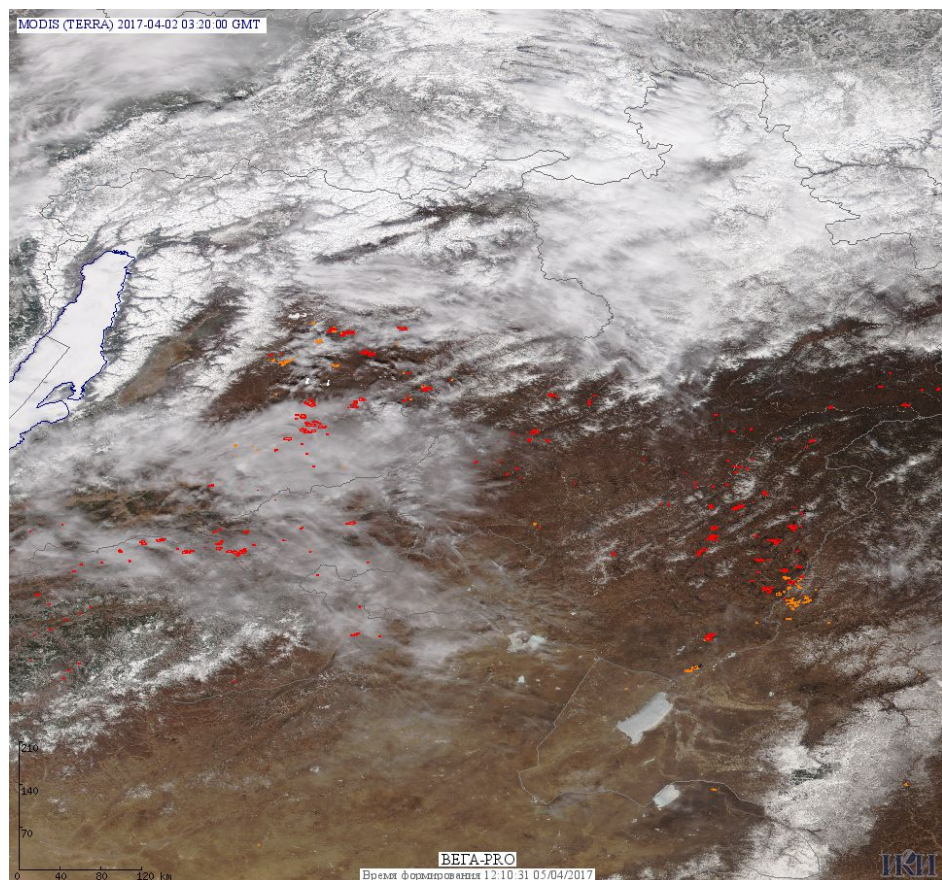


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

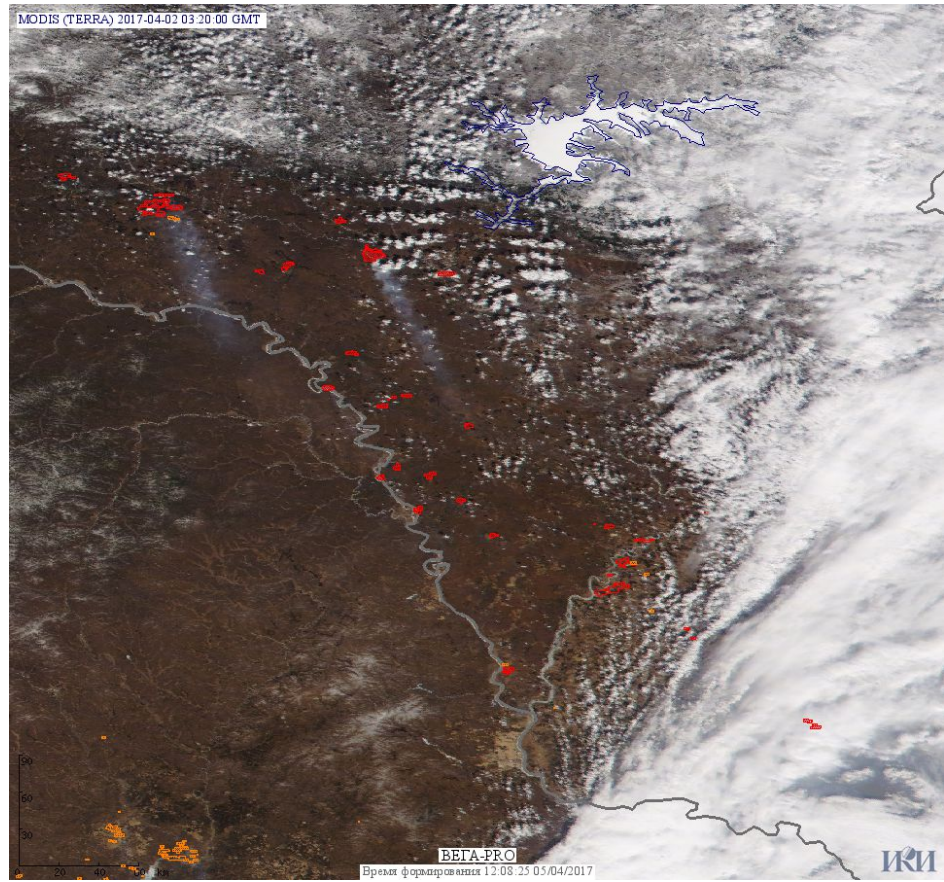


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

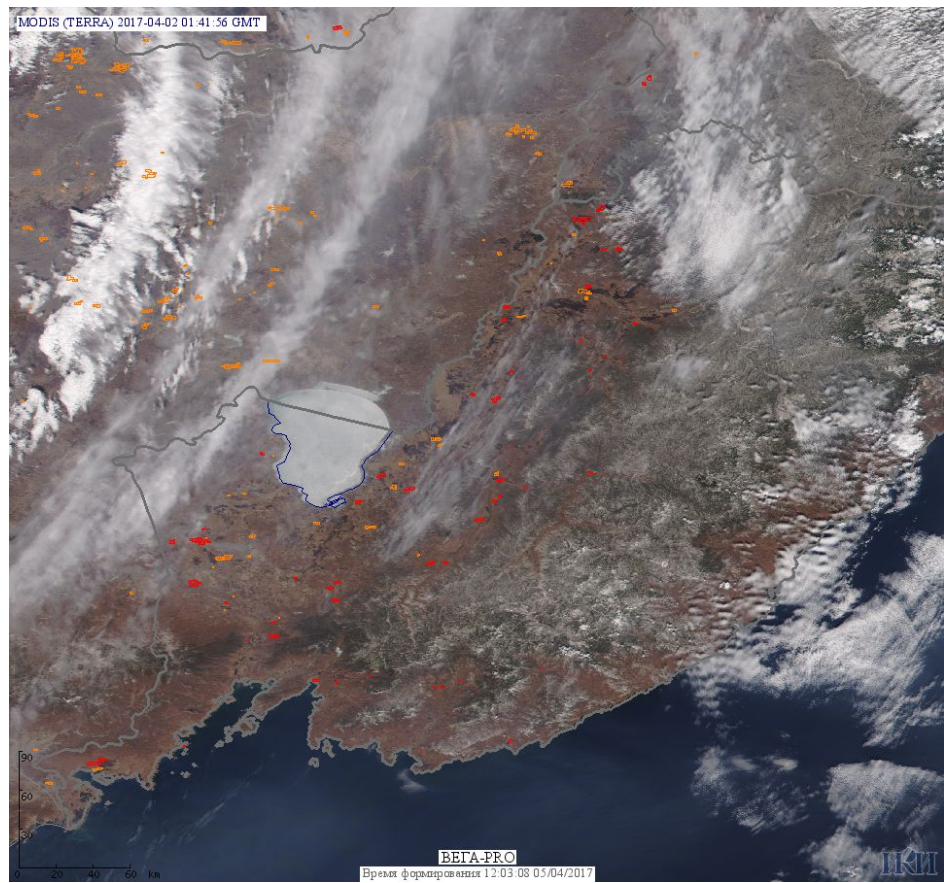


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

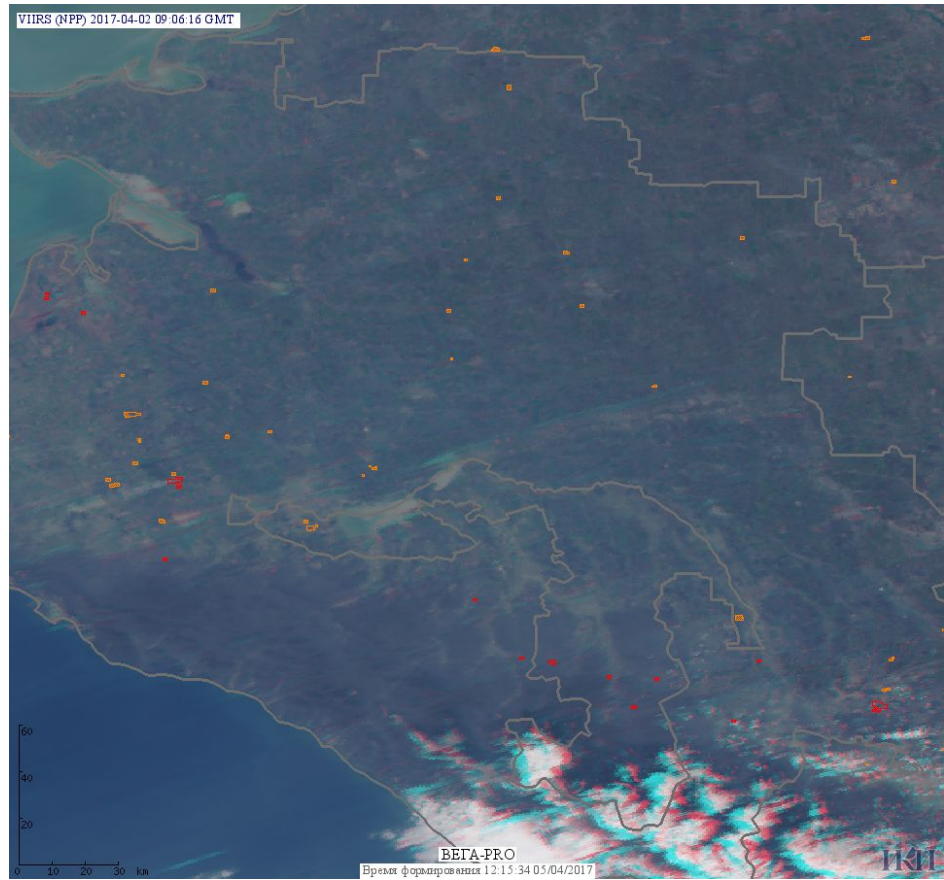


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

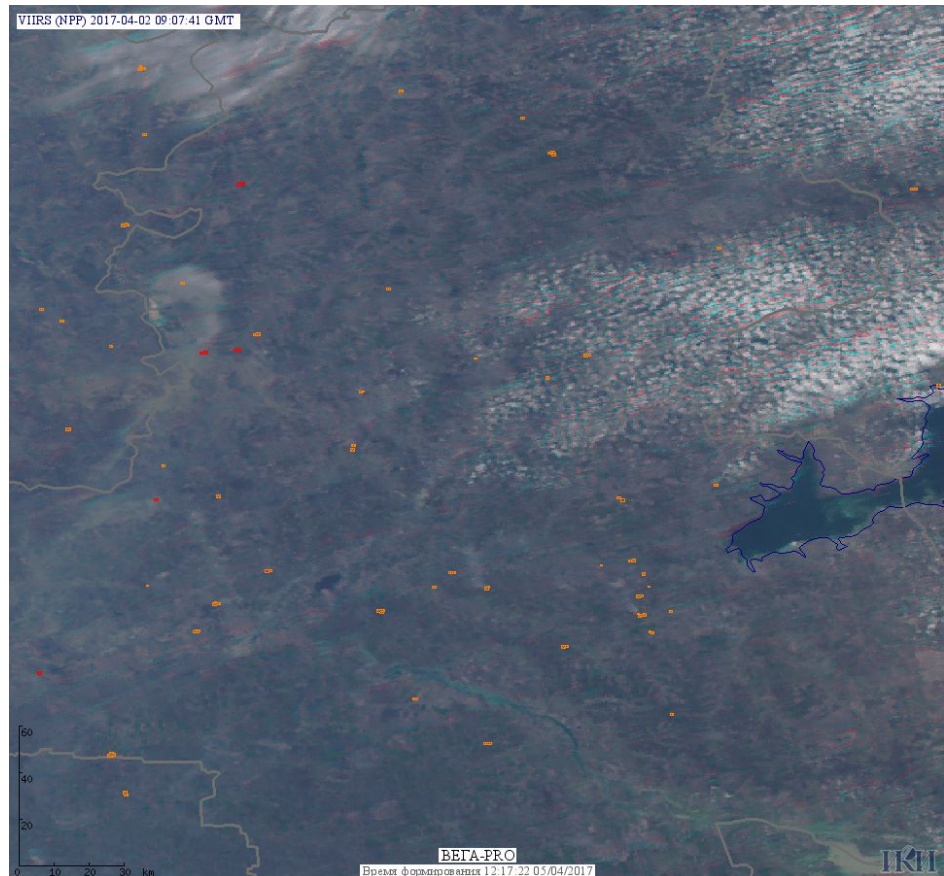


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса БЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)