

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.

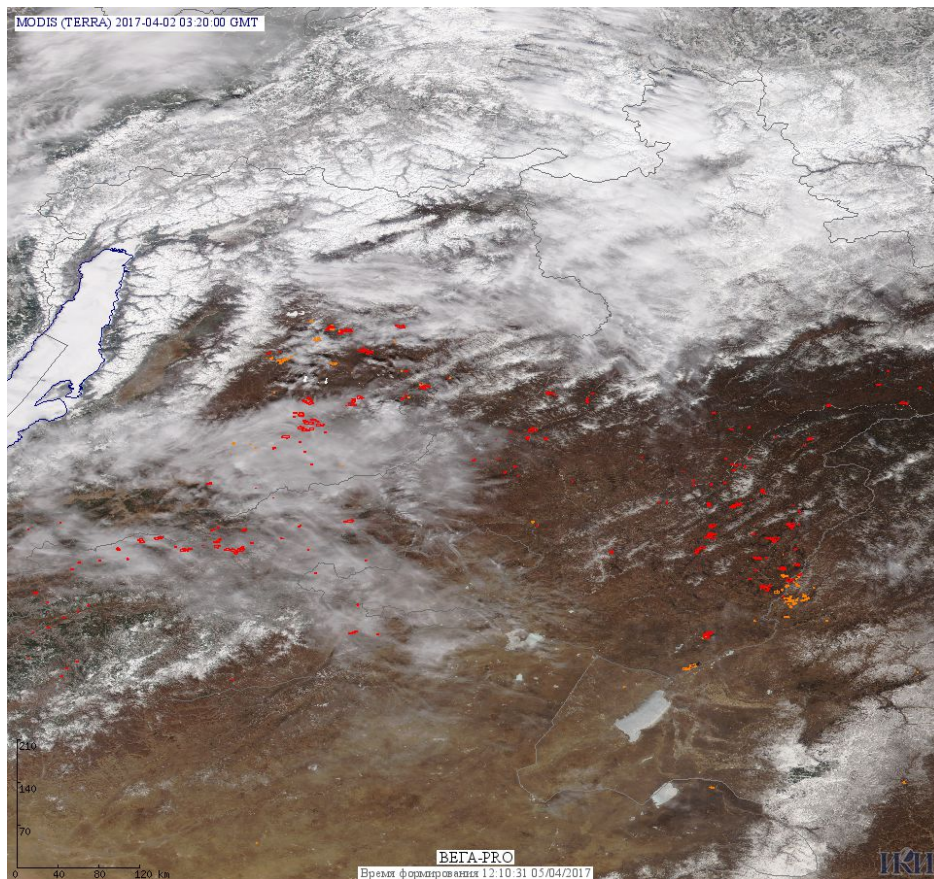


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

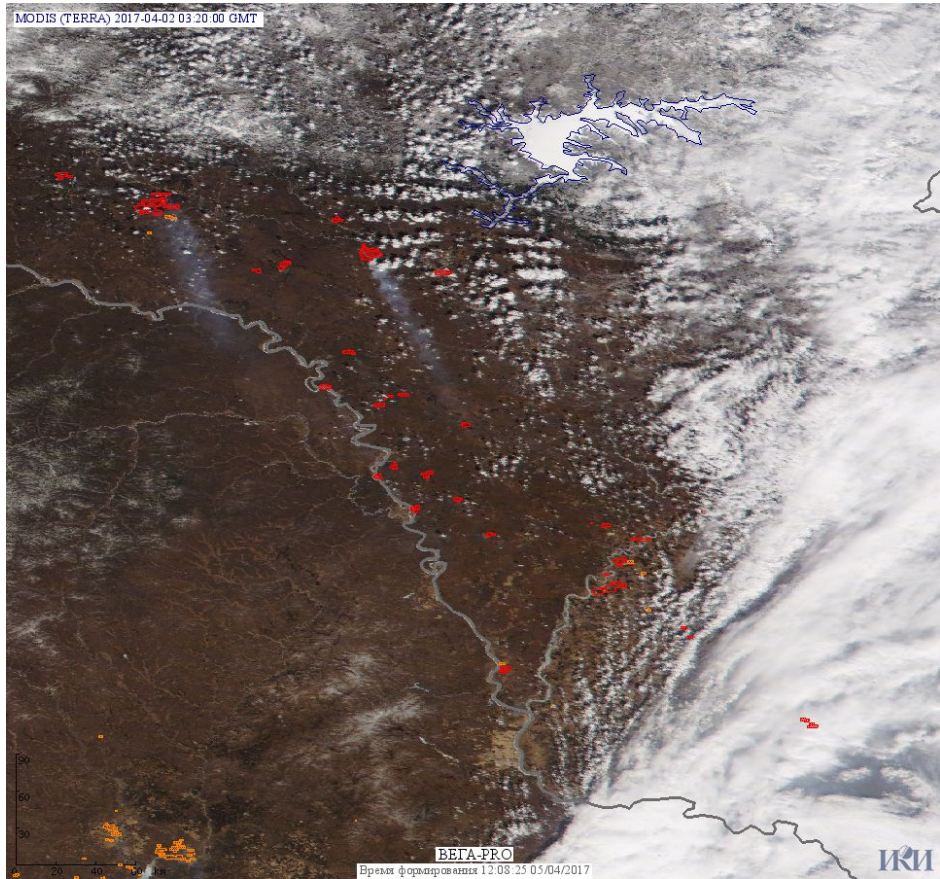


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

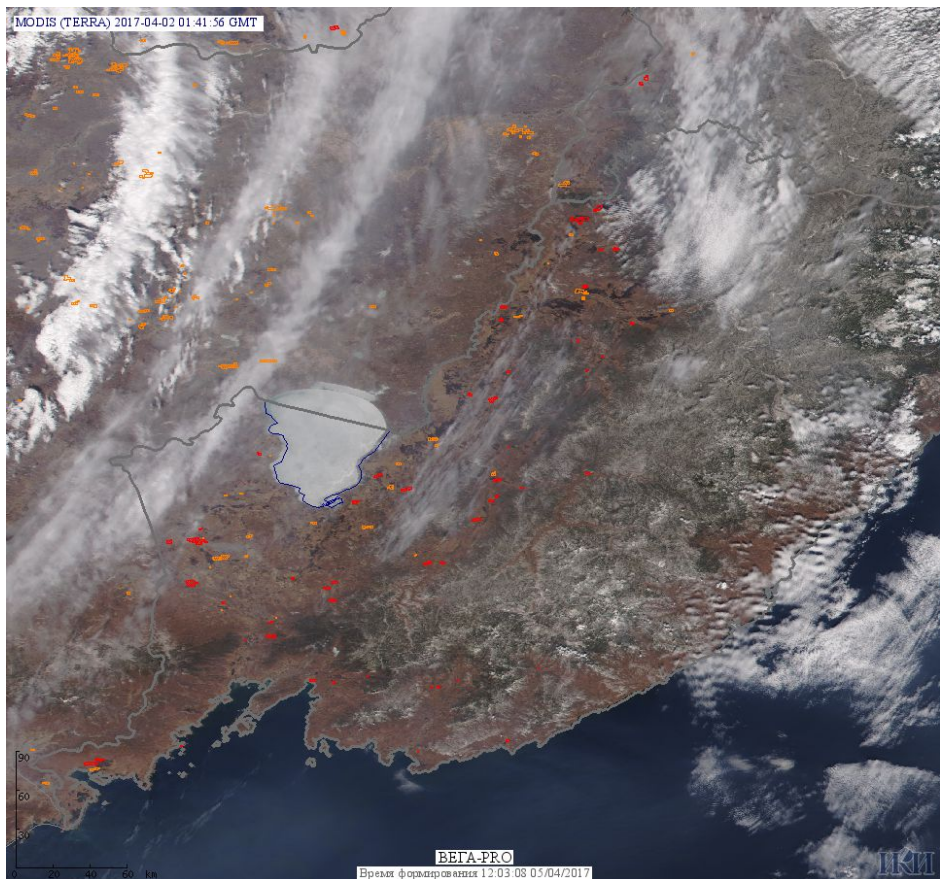


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

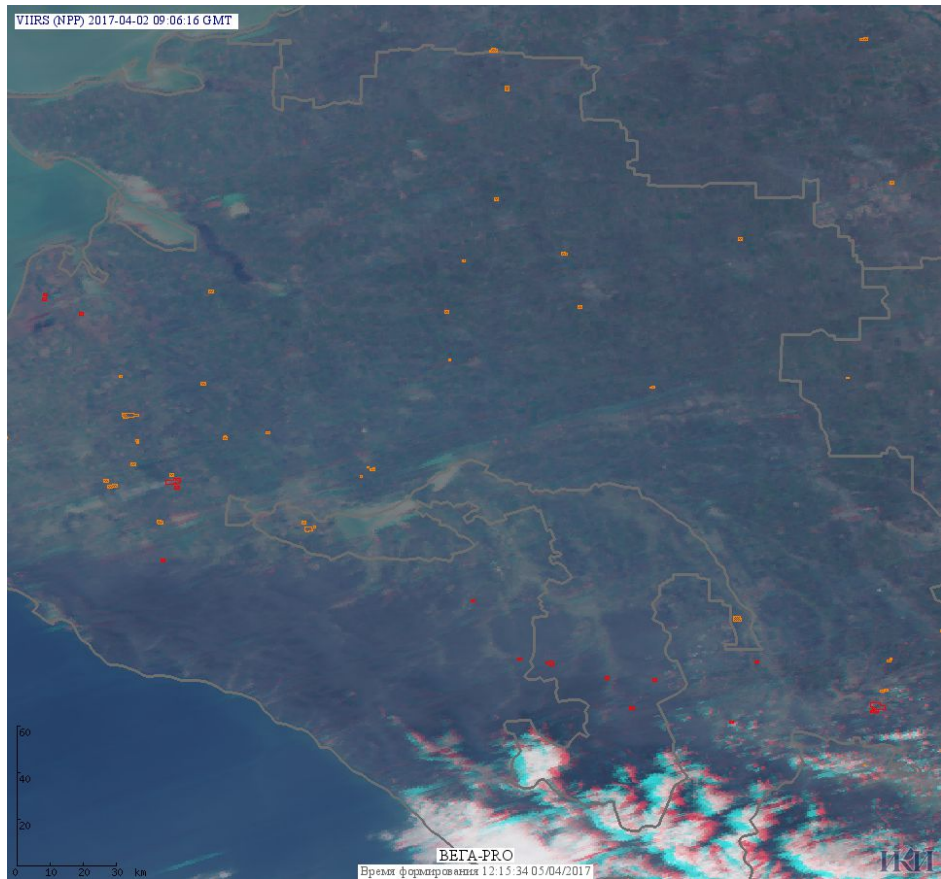


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

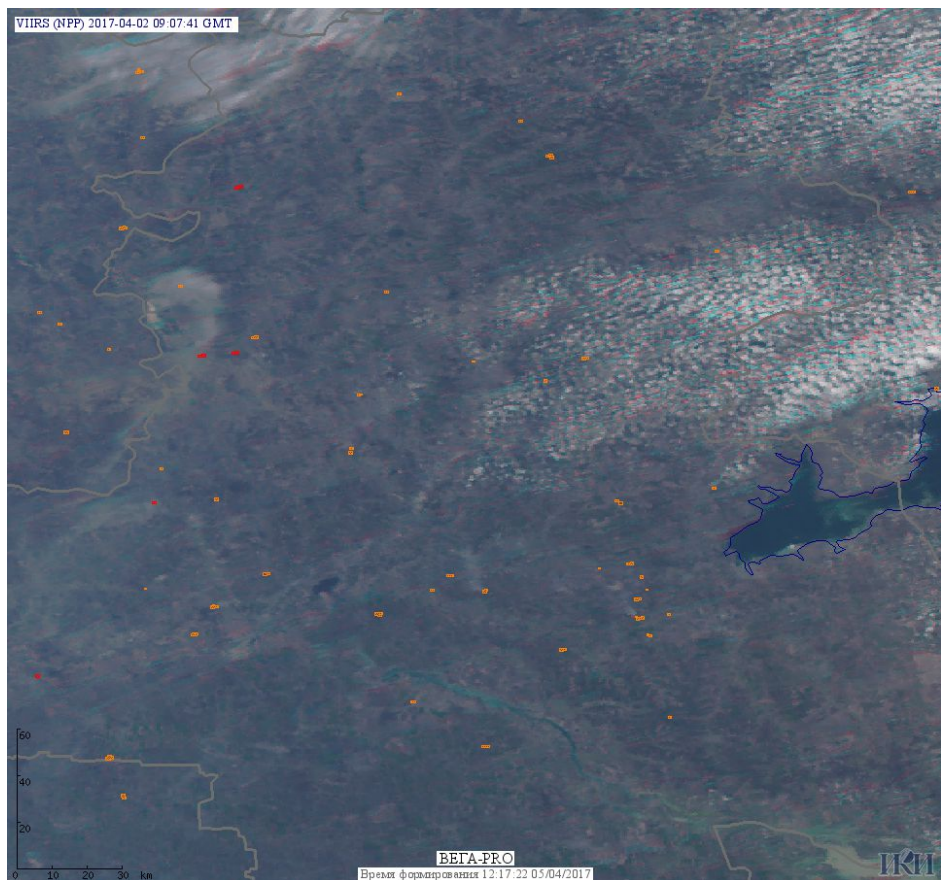


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

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