

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.04.2017)

Всего за сутки 03.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **696 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2049 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **303 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1230 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Курской области (96). На них было зарегистрировано 211 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 14,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.04.2016 года на территории России всего наблюдалось **46 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 84 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 16, на которых было детектировано 46 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (16), в том числе, на территории Забайкальского края (8). На них было зарегистрировано 36 (Сибирский федеральный округ) и 24 (Забайкальский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 400 га территории, покрытой лесом.

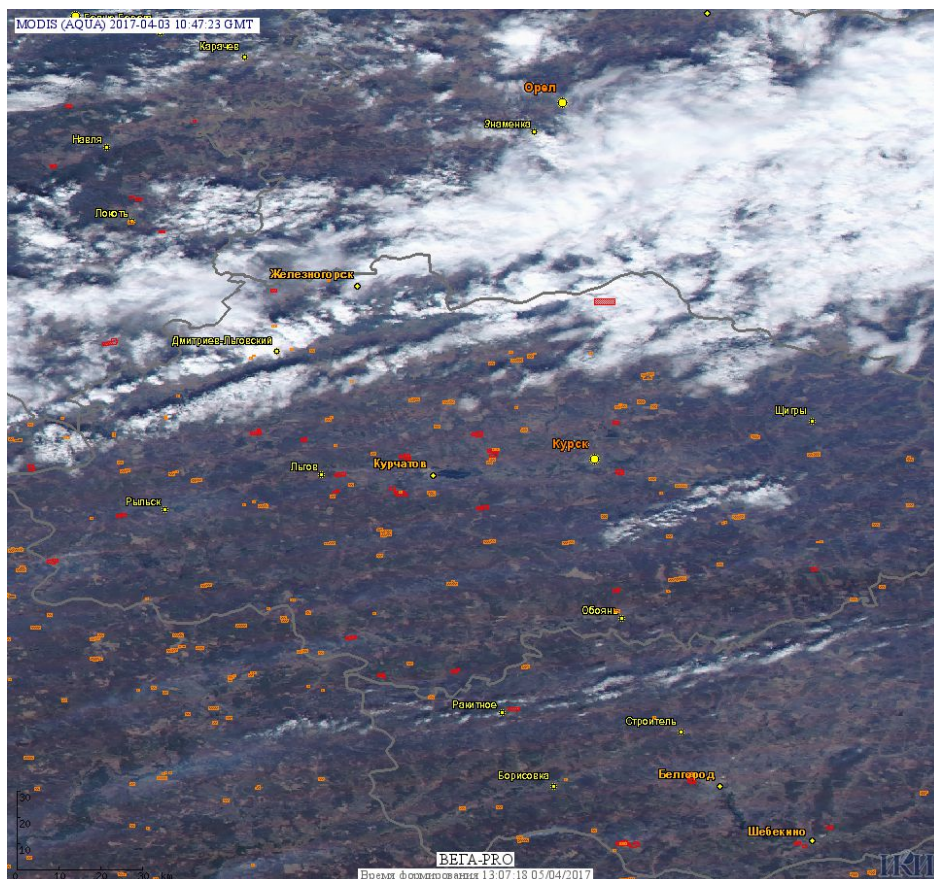


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Курской области

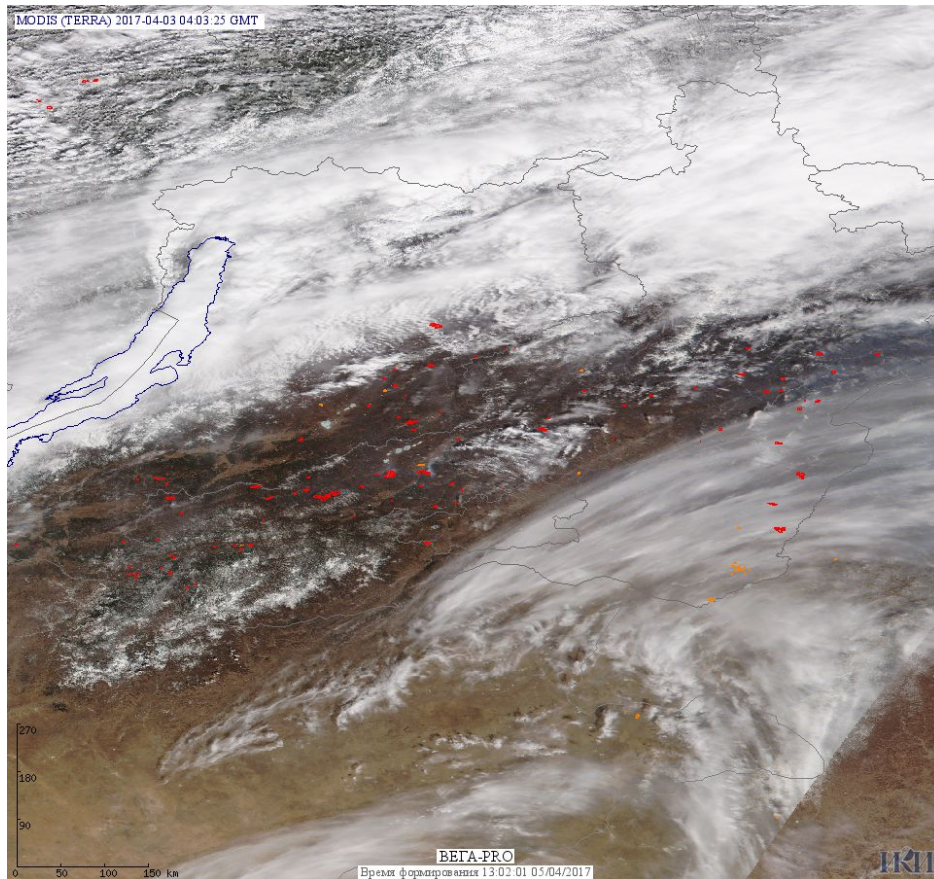


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

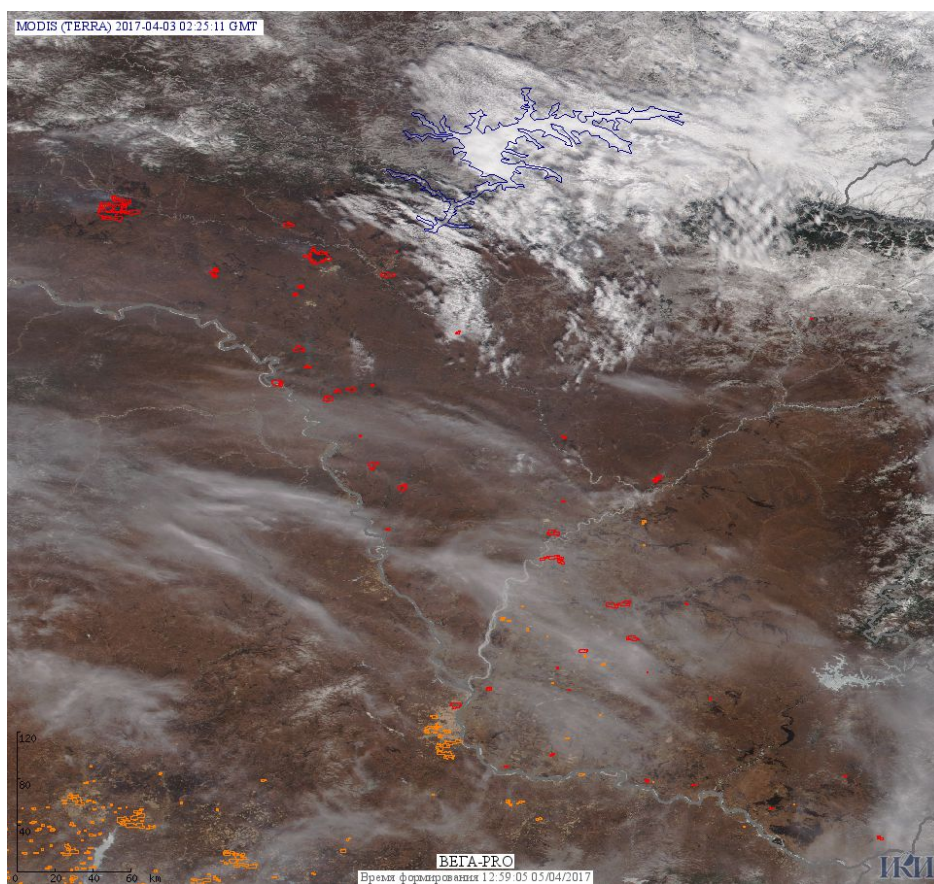


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

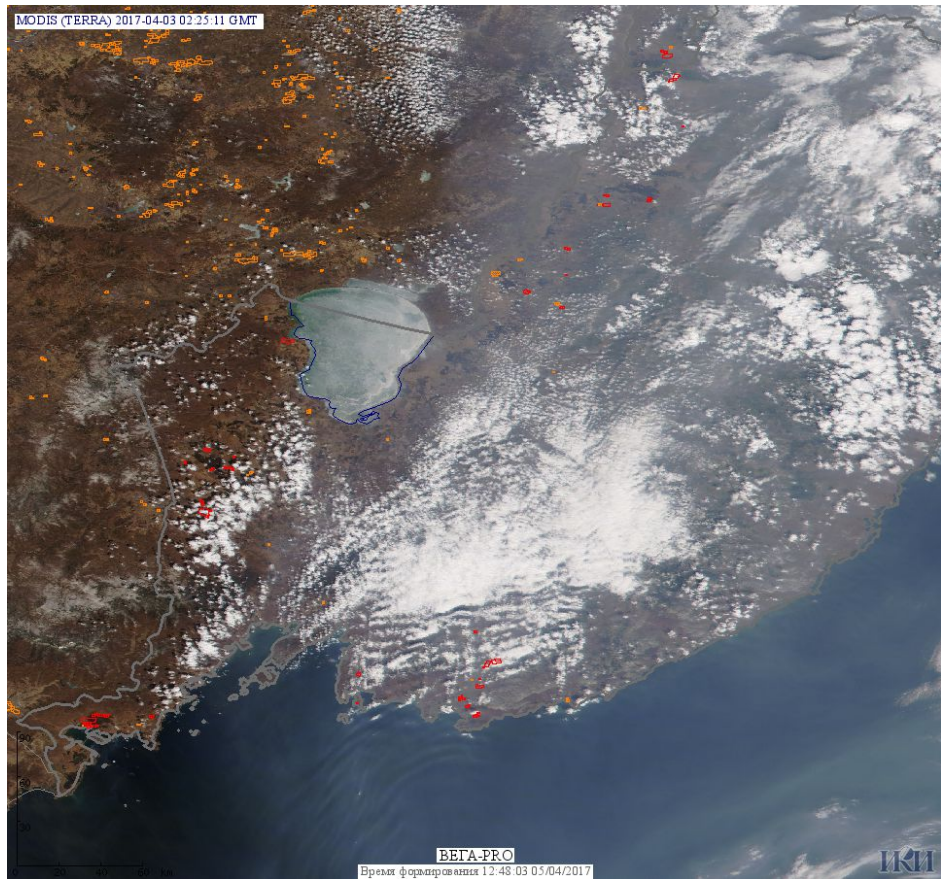


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

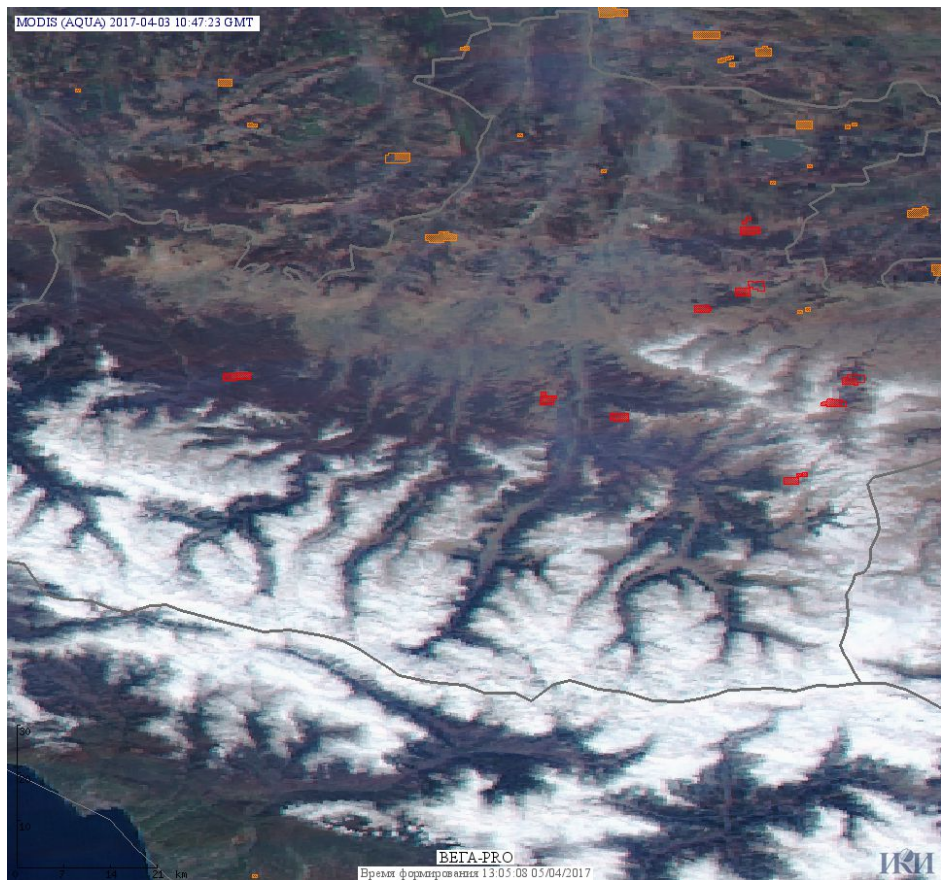


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Карачаево-Черкесской Республике

(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)