

# Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.04.2017)

Всего за сутки **05.04.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **624 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1367 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **280 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (699 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (129). На них было зарегистрировано 356 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 5,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **05.04.2016** года на территории России всего наблюдалось **297 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 628 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 125, на которых было детектировано 290 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (97), в том числе, на территории Амурская область (52). На них было зарегистрировано 253 (Дальневосточный федеральный округ) и 139 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,3 тыс га территории, покрытой лесом.

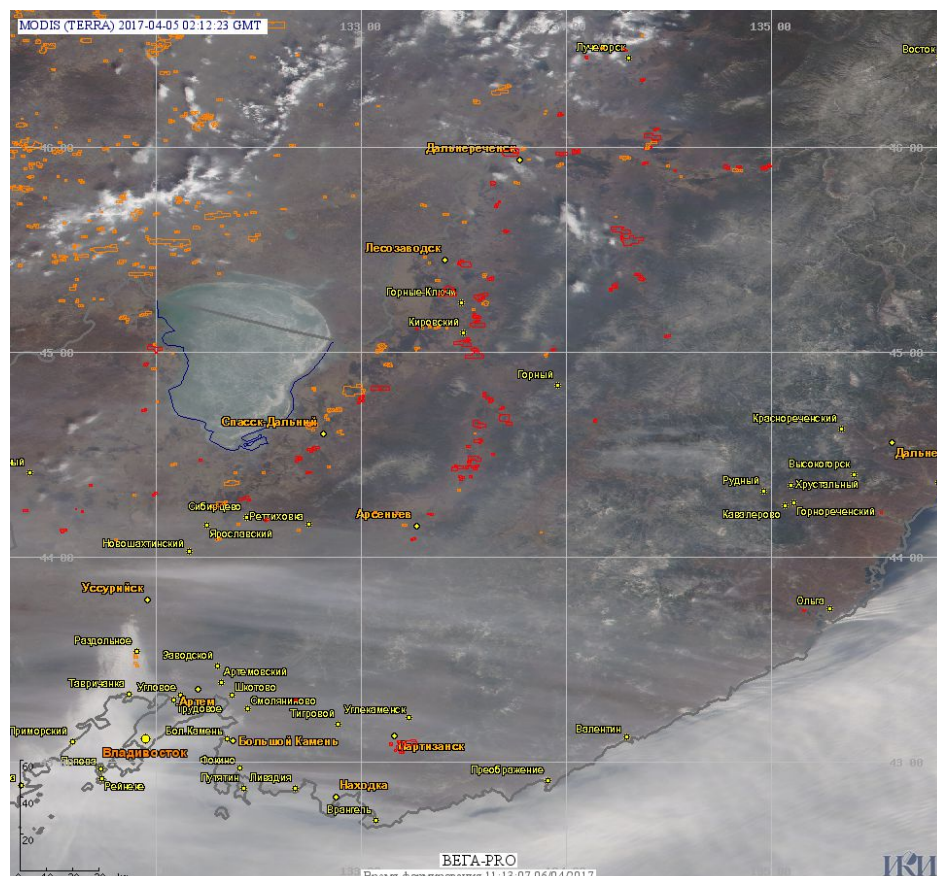


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

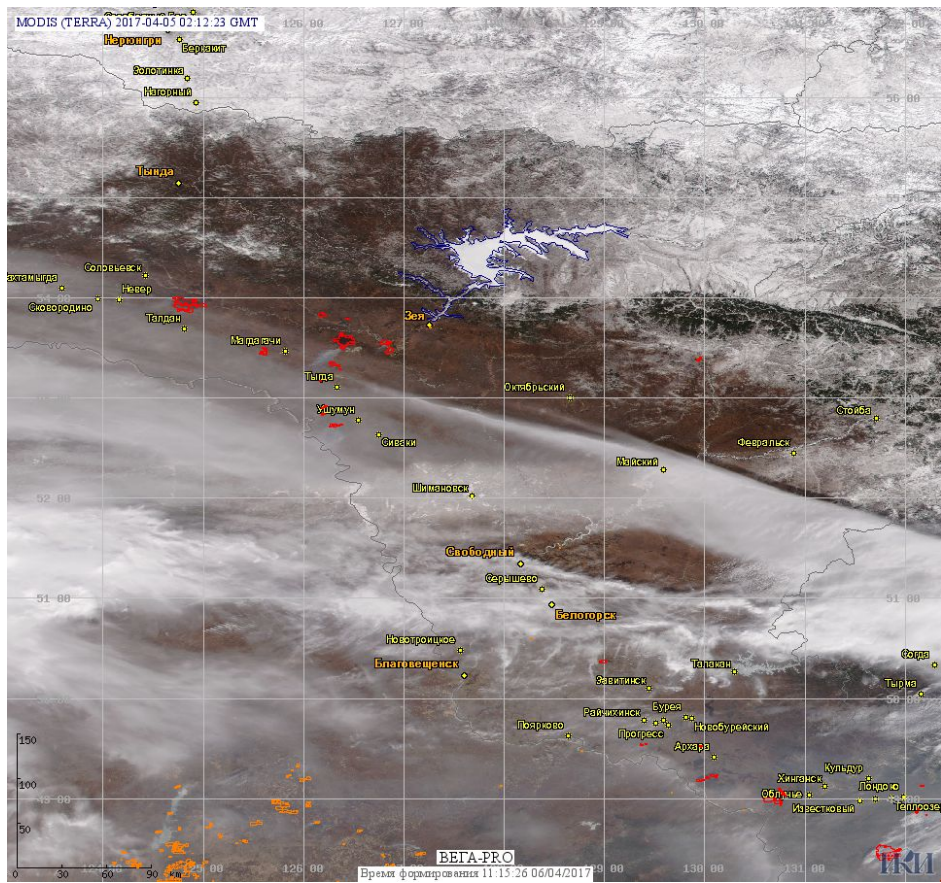


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

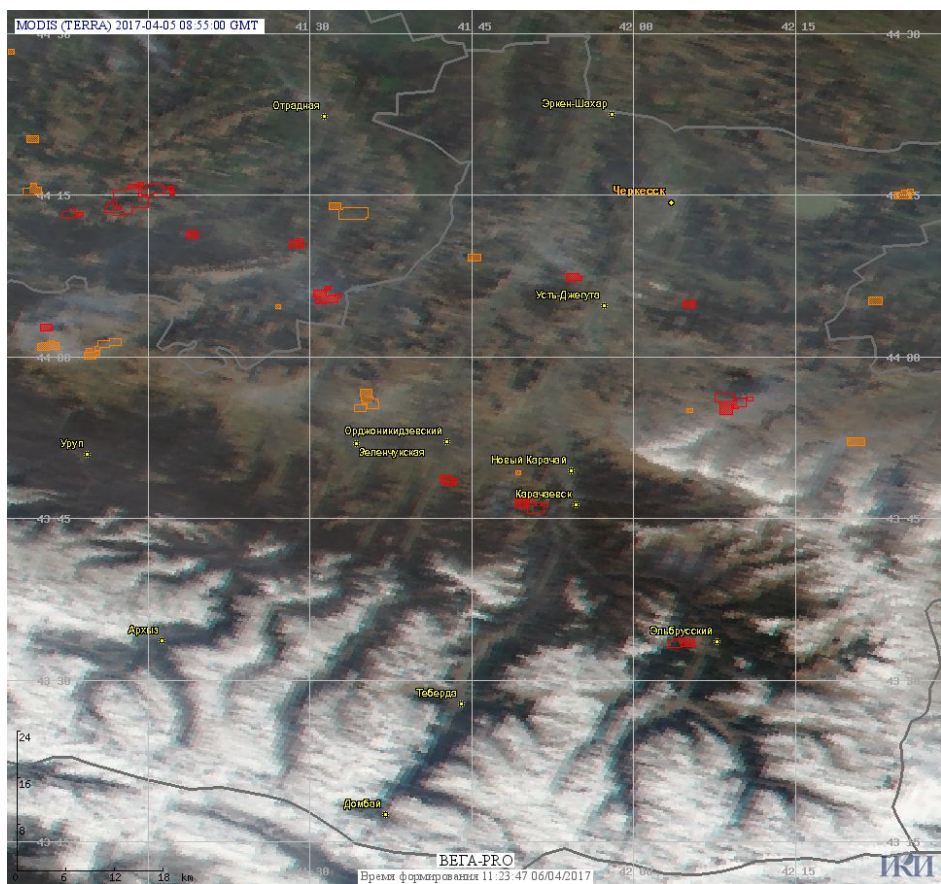
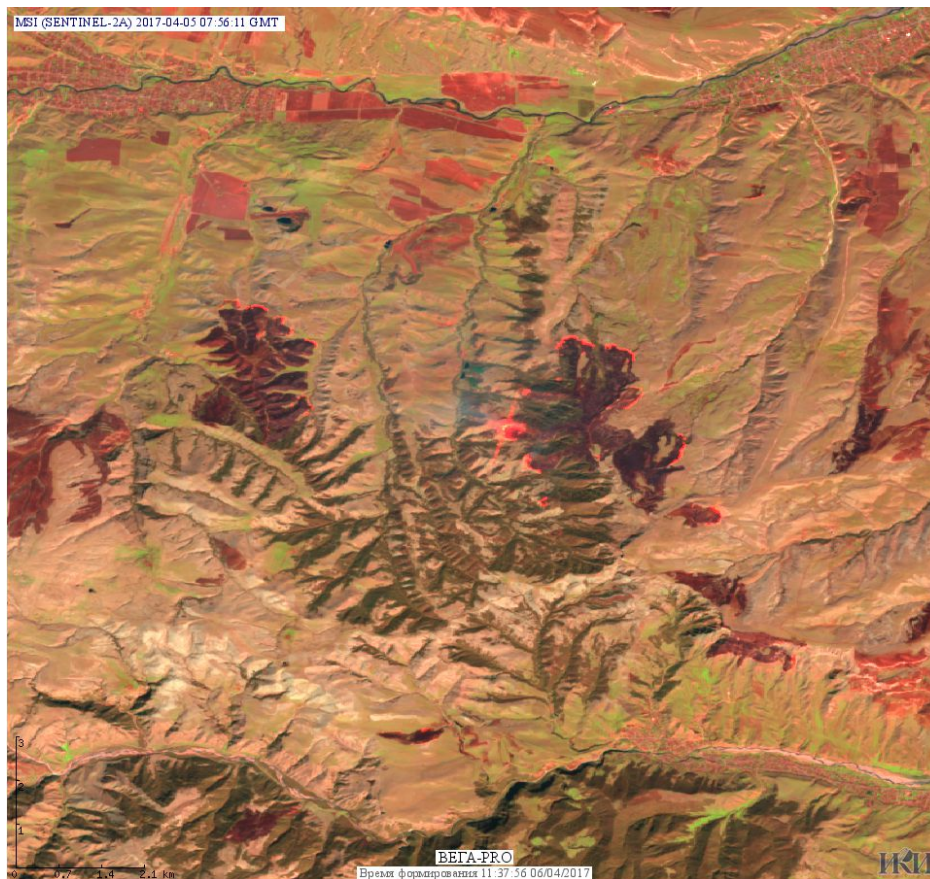


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Карачаево-Черкесской Республике



**Рис. 4** Пожары в Кабардино-Балкарской Республике. Данные SENTINEL-2A.

(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)