

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.05.2017)

Всего за сутки **02.05.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **765 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **2157 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **353 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (1267 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Челябинской области (91). На них было зарегистрировано 312 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 15,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **02.05.2016** года на территории России всего наблюдалось **168 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 370 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 94, на которых было детектировано 256 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (77), в том числе, на территории Смоленской области (22). На них было зарегистрировано 141 (Центральный федеральный округ) и 34 (Смоленская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,9 тыс га территории, покрытой лесом.

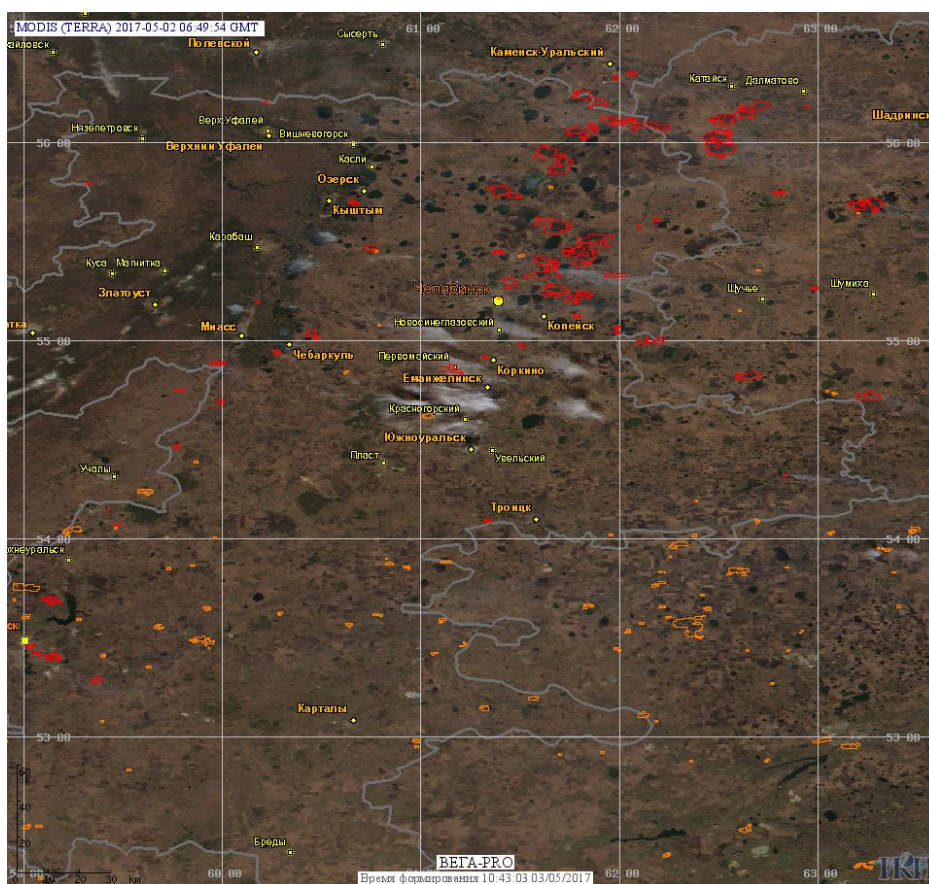


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской и Курганской областях

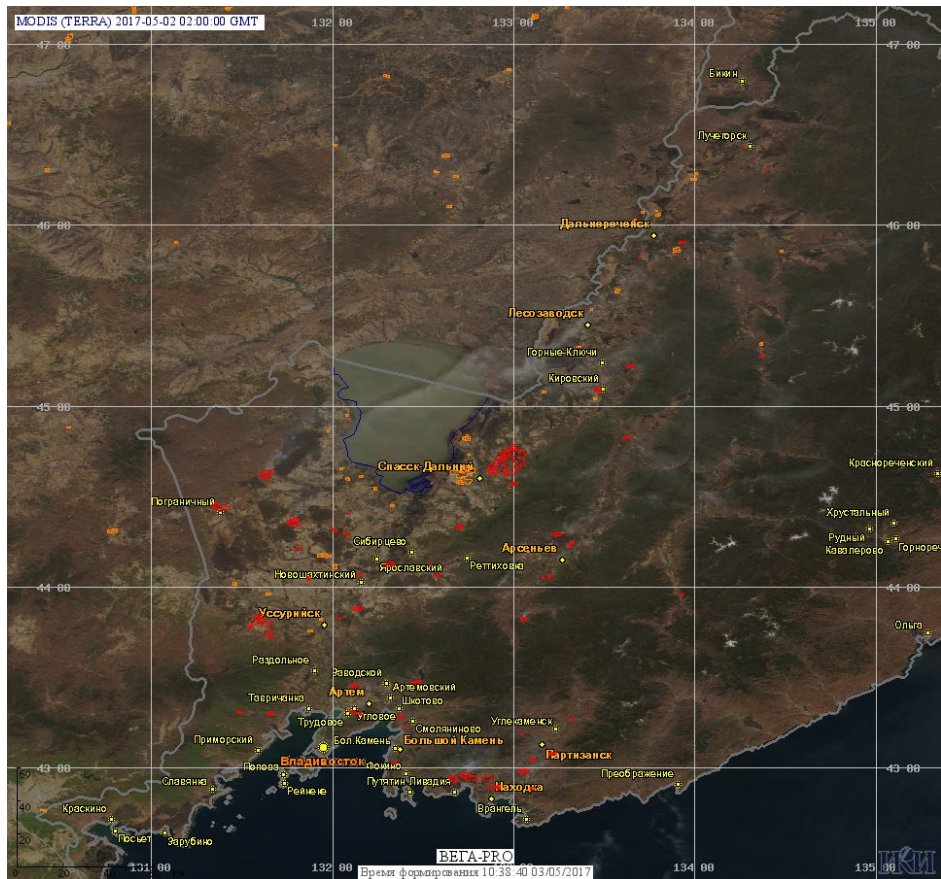


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

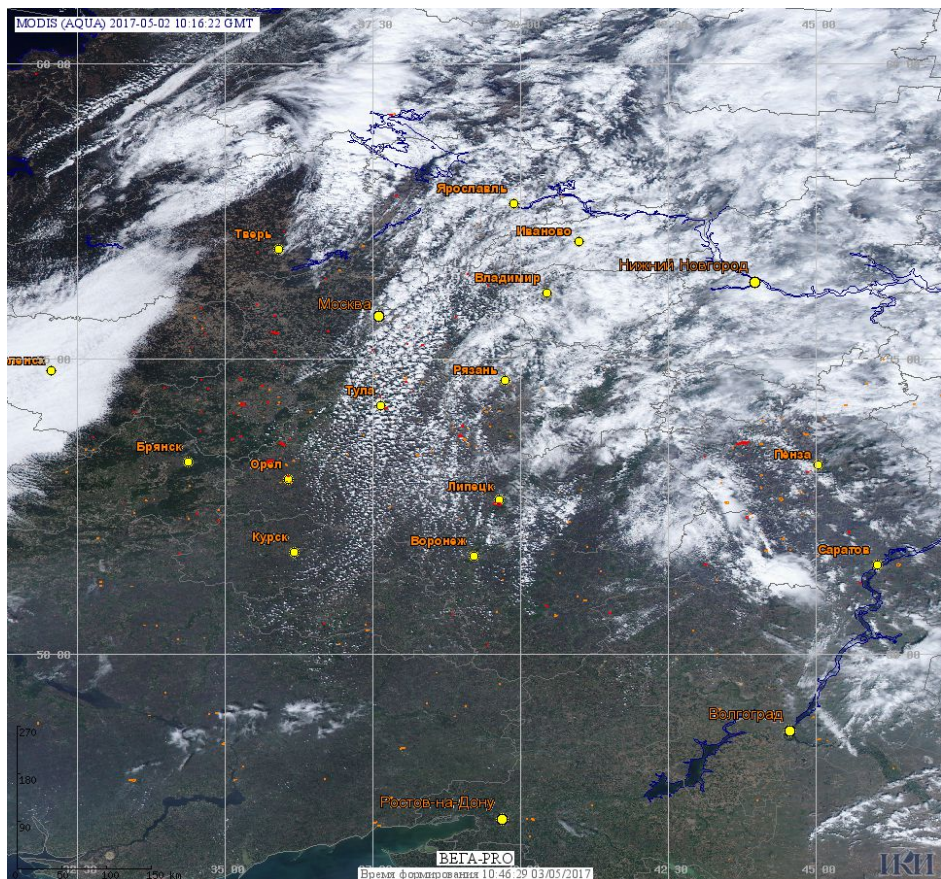


Рис. 3 Европейской части России

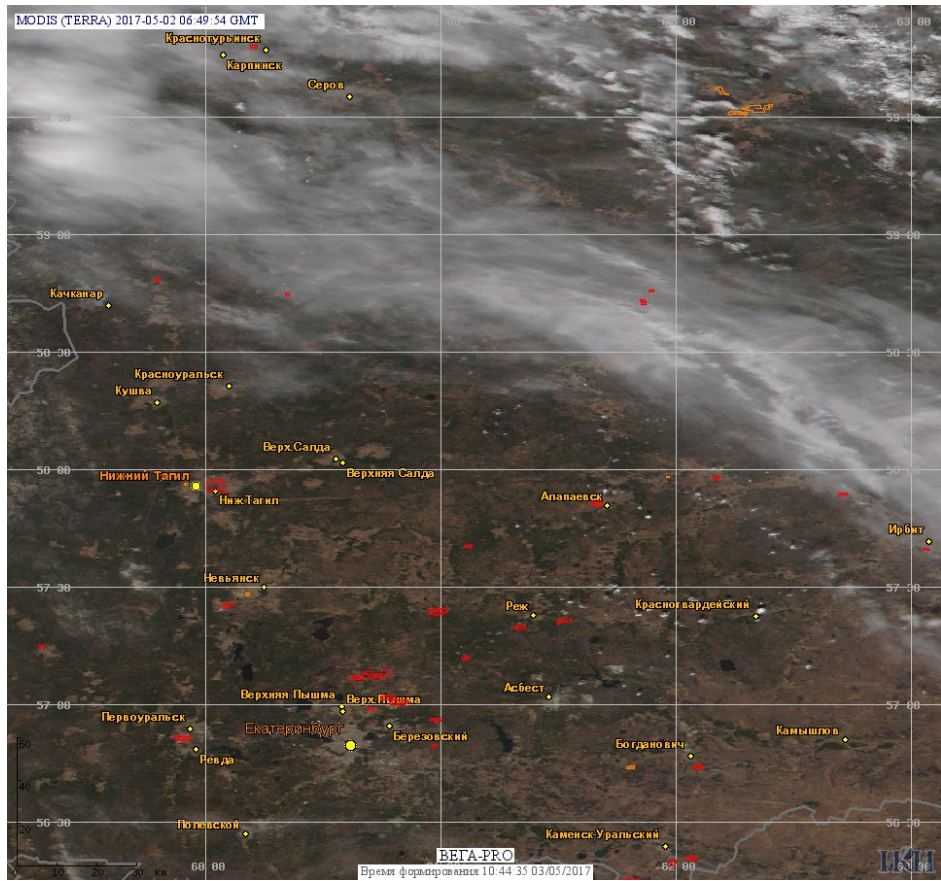


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Свердловской области

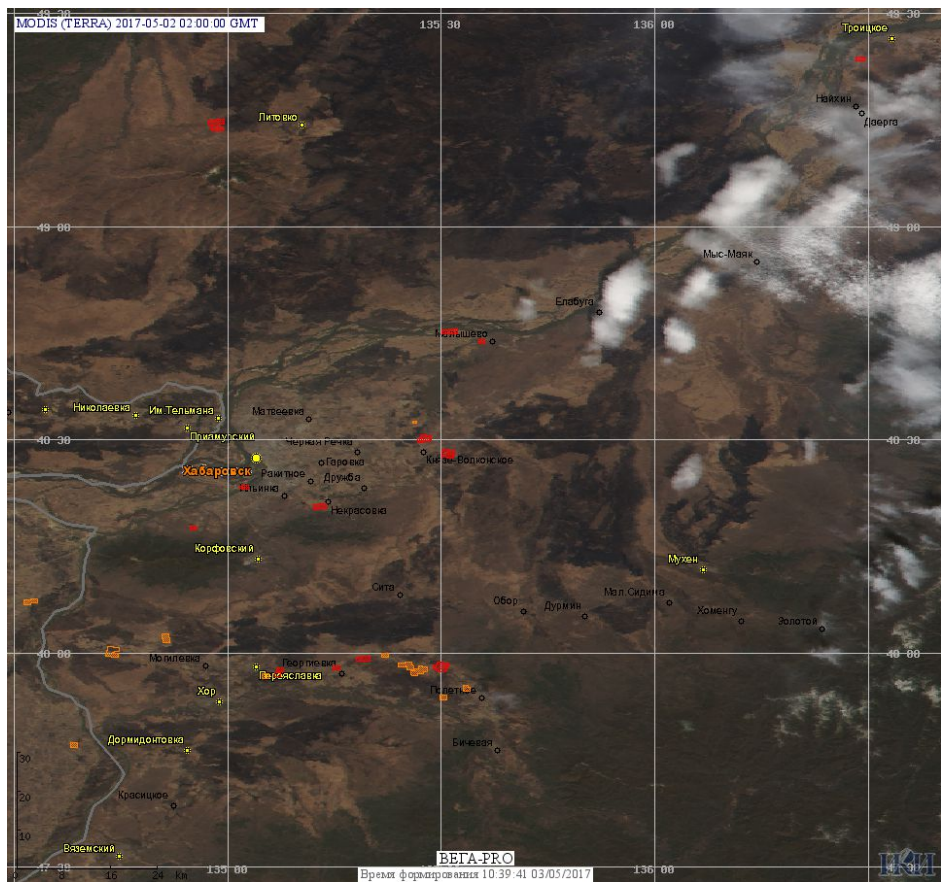


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

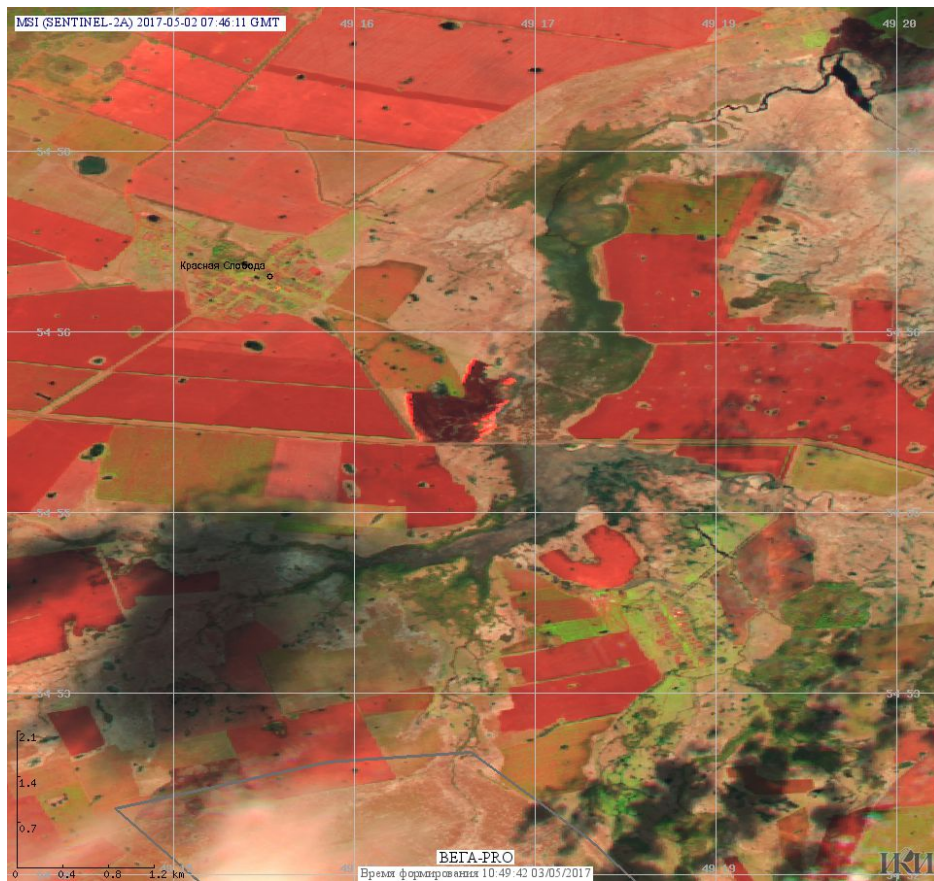


Рис. 6 Пожар в Спасском районе Республики Татарстан. Данные Sentinel-2A.

(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)