

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.05.2017)

Всего за сутки 04.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **573 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1617 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **270 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (919 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Омской области (122). На них было зарегистрировано 520 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 10,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **392 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1012 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 150, на которых было детектировано 529 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (190), в том числе, на территории Новосибирской области (49). На них было зарегистрировано 506 (Сибирский федеральный округ) и 116 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,6 тыс га территории, покрытой лесом.

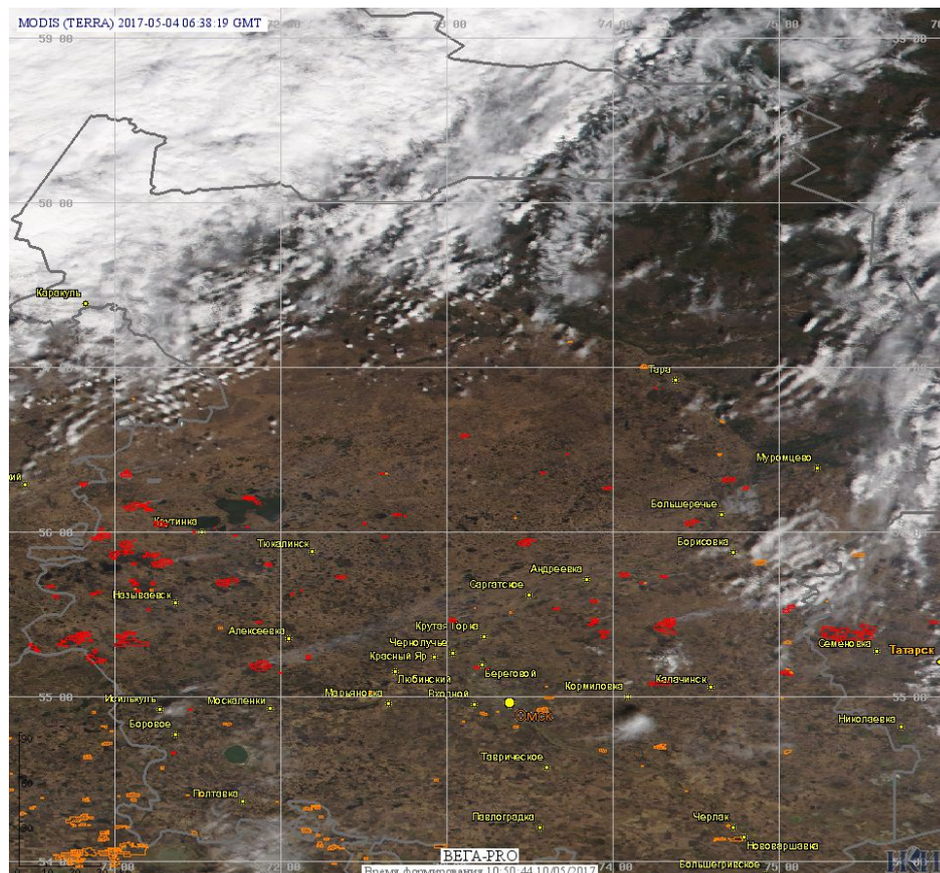


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

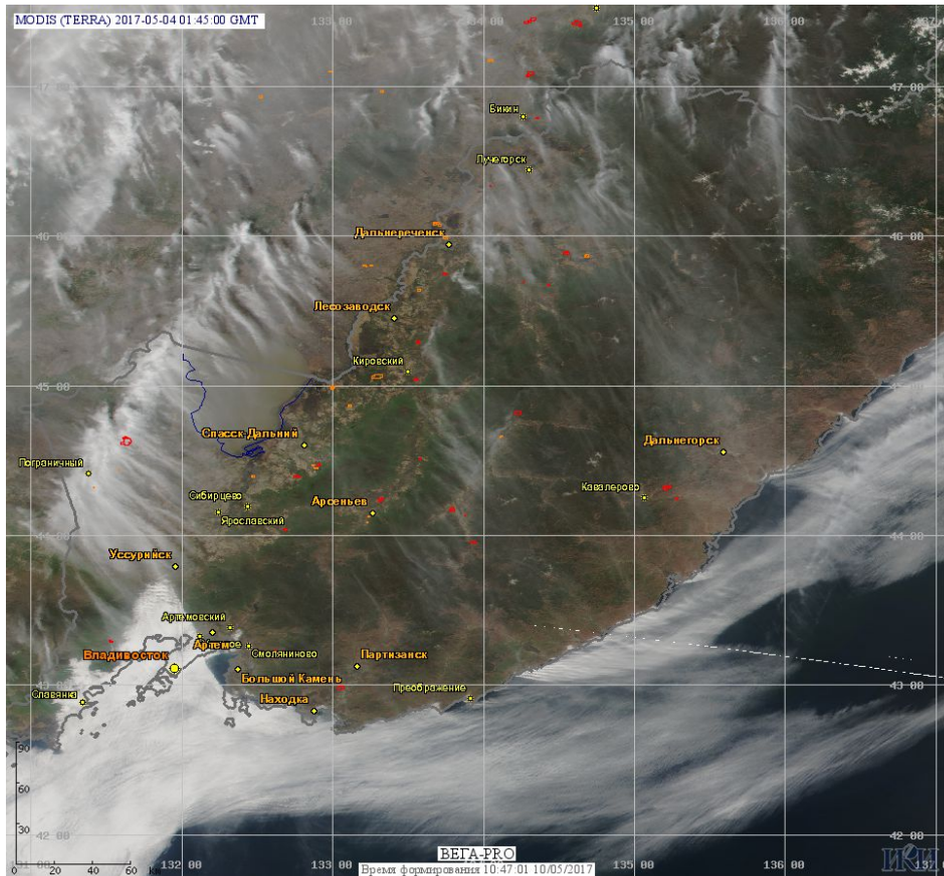


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

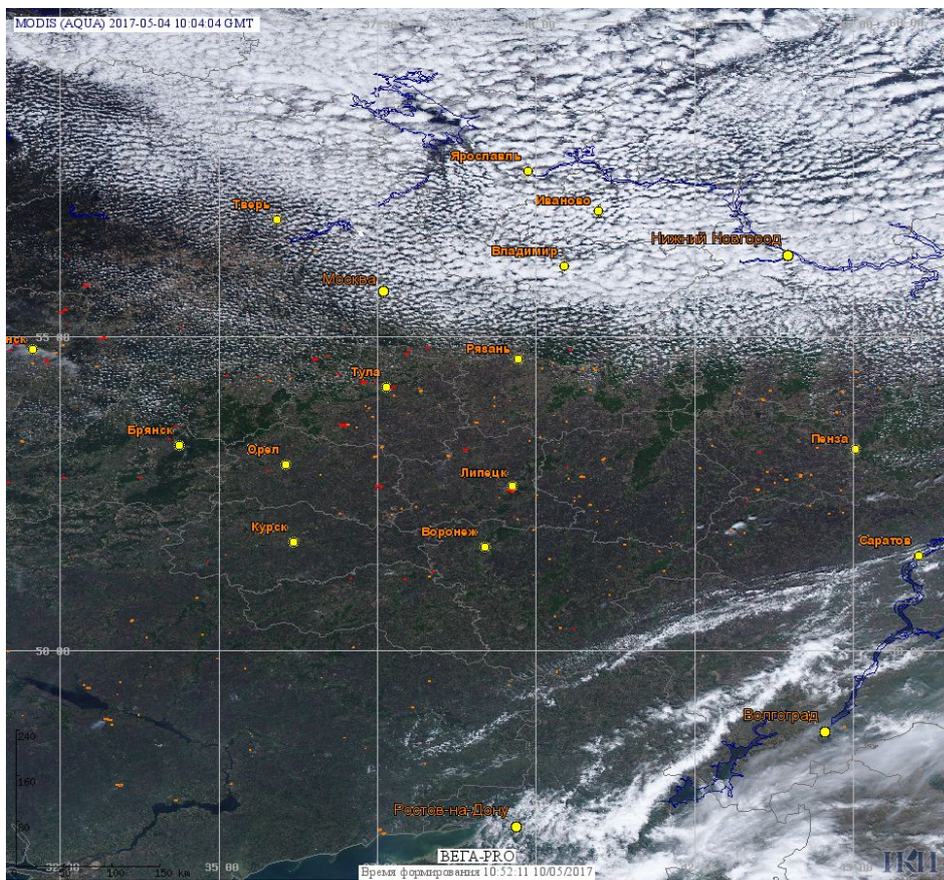


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России

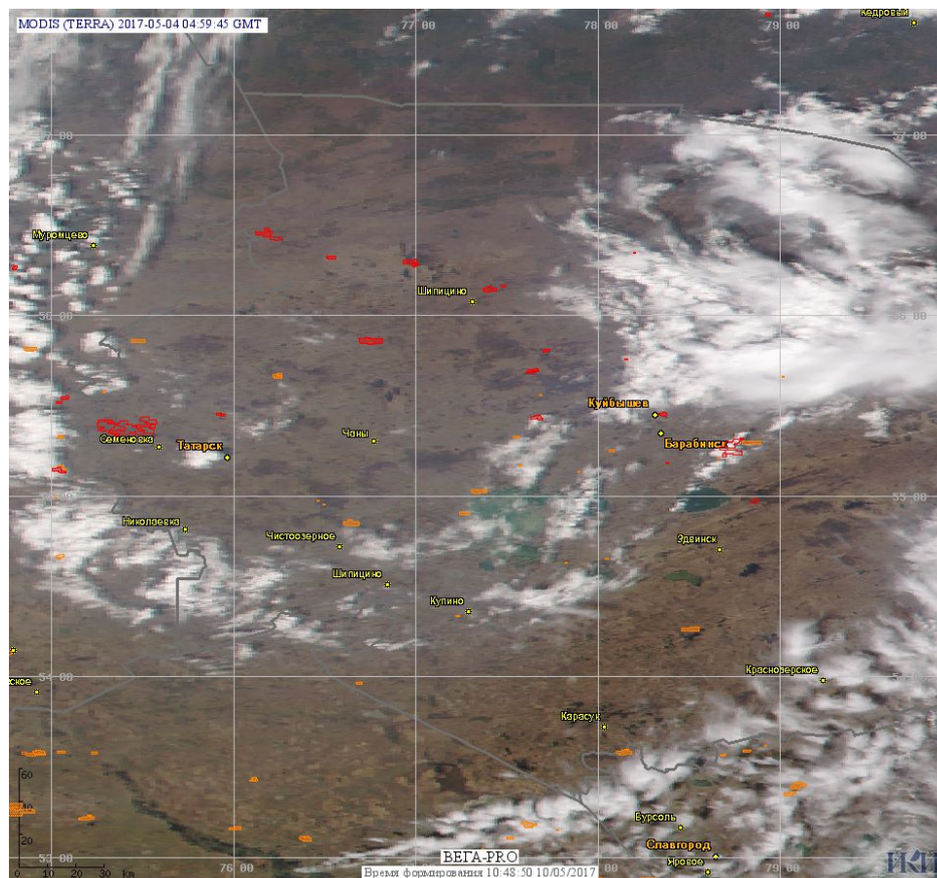


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области

(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)