

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.05.2017)

Всего за сутки 06.05.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **419 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **937 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **150 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (392 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (38). На них было зарегистрировано 97 горячих точек.

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

Для сравнения: 06.05.2016 года на территории России всего наблюдалось **474 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1806 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 240, на которых было детектировано 1239 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (373), в том числе, на территории Красноярского края (132). На них было зарегистрировано 1571 (Сибирский федеральный округ) и 623 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 9,4 тыс га территории, покрытой лесом.

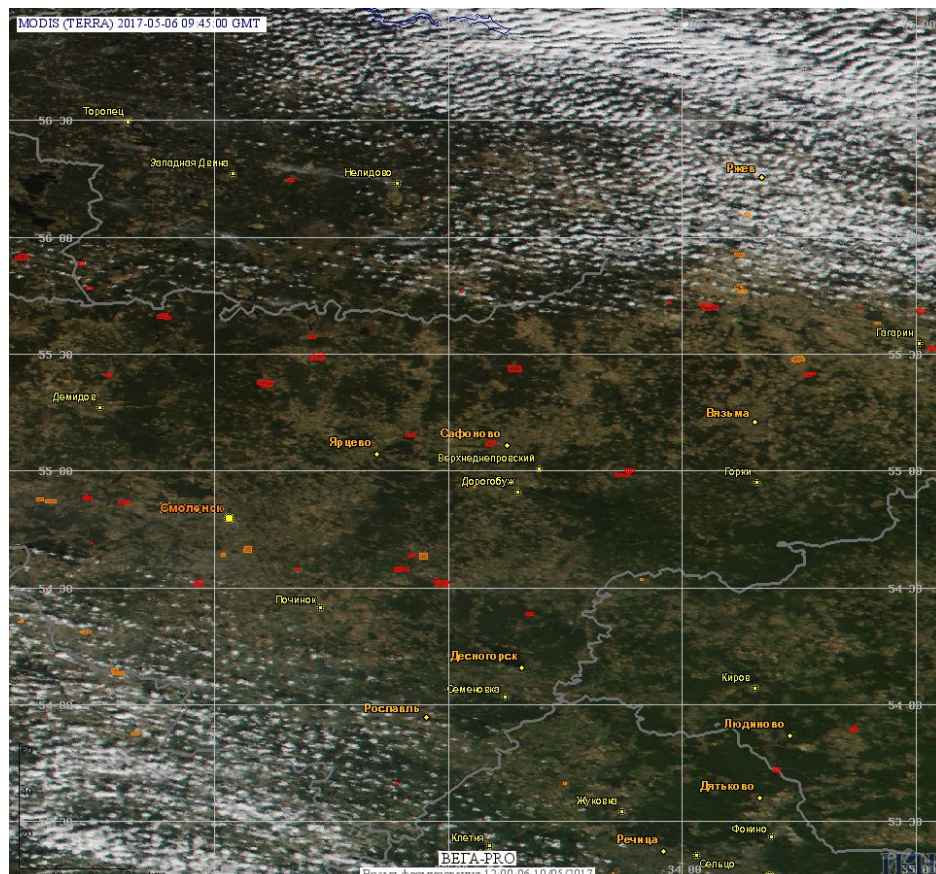


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

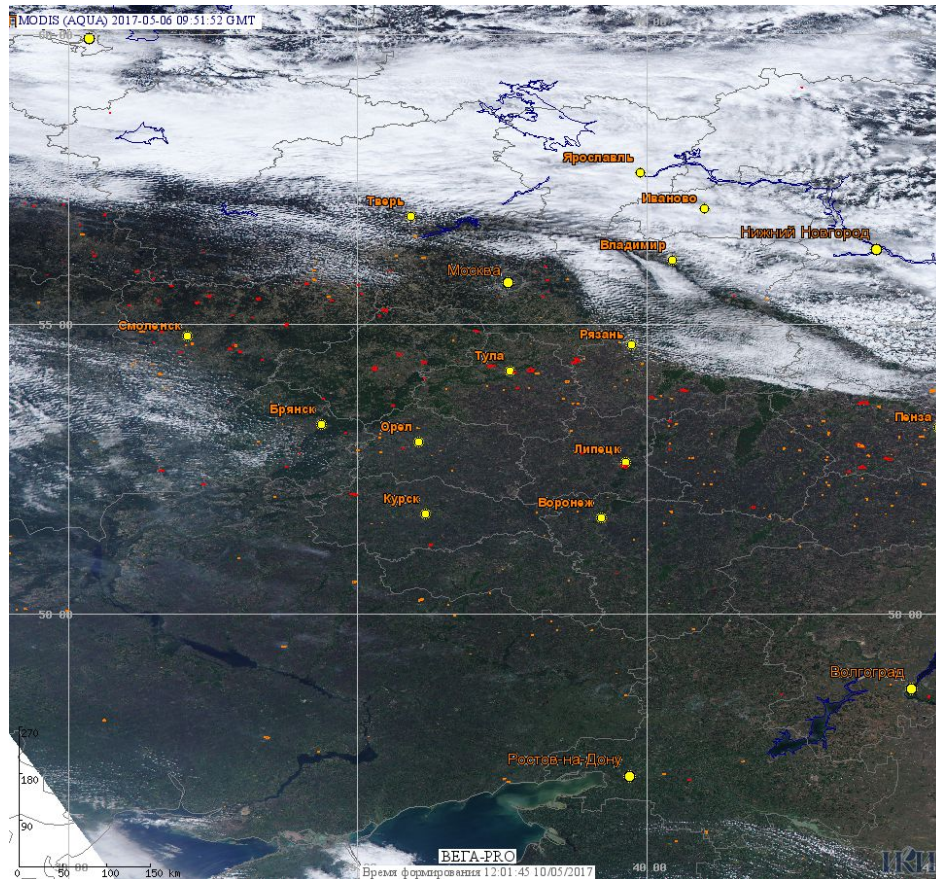


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Европейской части России.

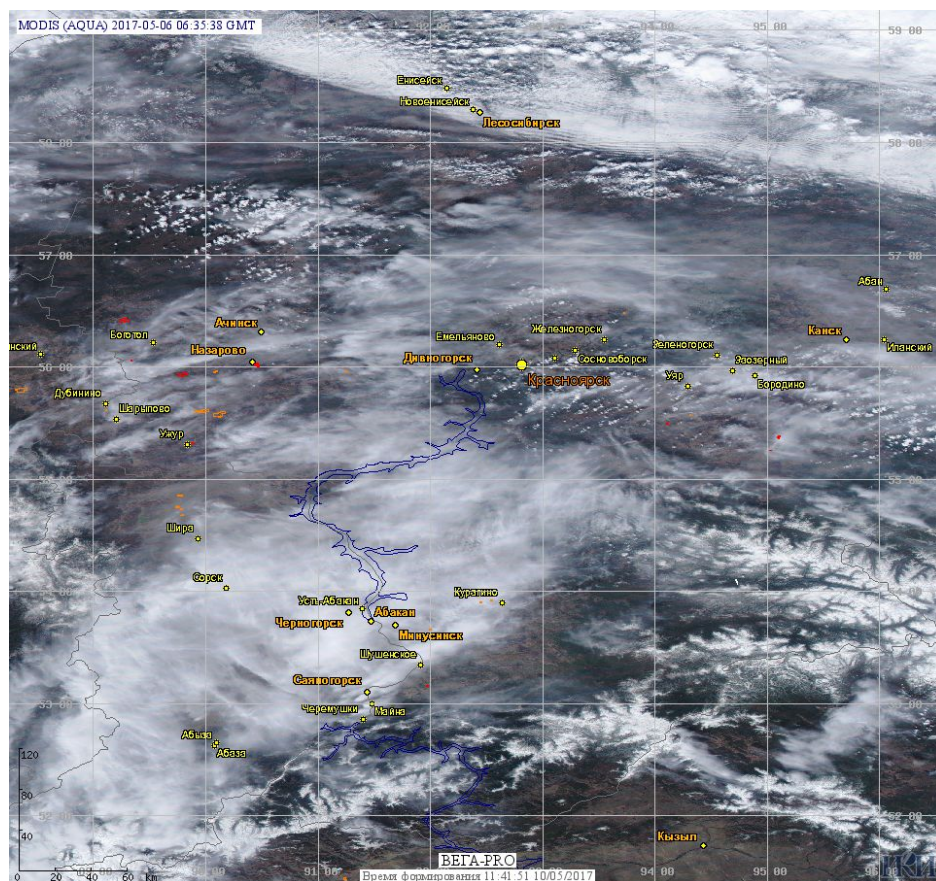


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

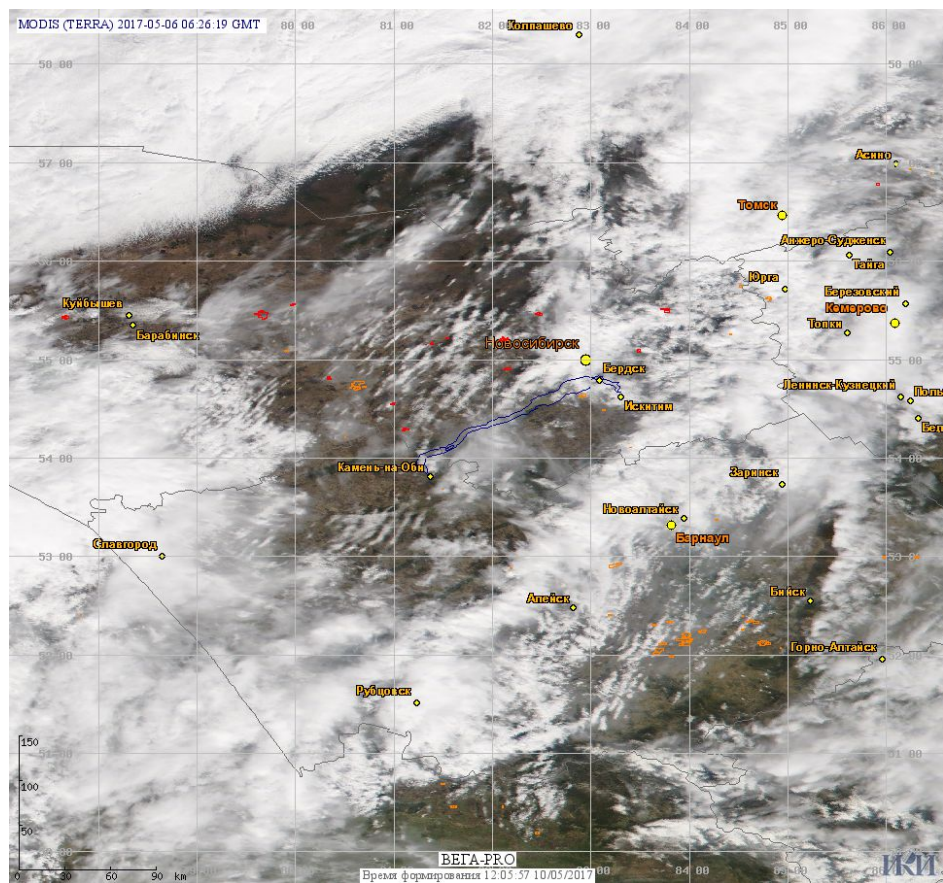


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае.

(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)