

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.04.2018)

Всего за сутки 10.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1427 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **7128 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **386 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3870 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Ростовской области (154). На них было зарегистрировано 630 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 57,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 10.04.2017 года на территории России всего наблюдалось **586 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1206 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 200, на которых было детектировано 540 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (172), в том числе, на территории Приморского края (144). На них было зарегистрировано 486 (Дальневосточный федеральный округ) и 414 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,4 тыс га территории, покрытой лесом.

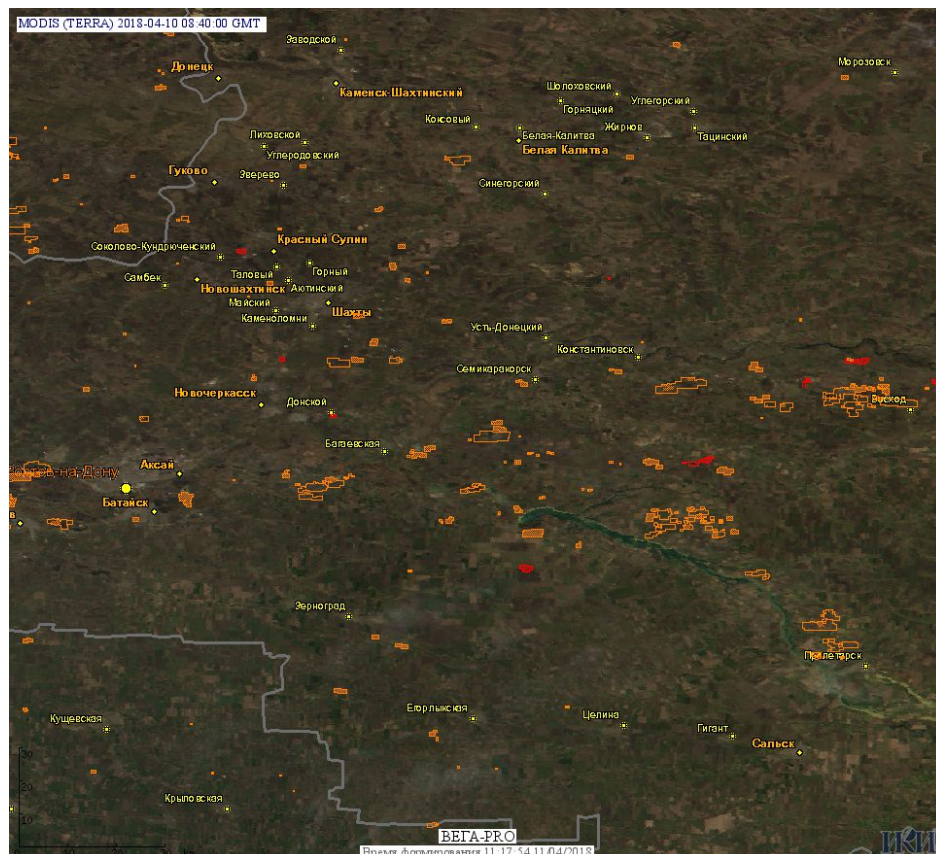


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Ростовской области

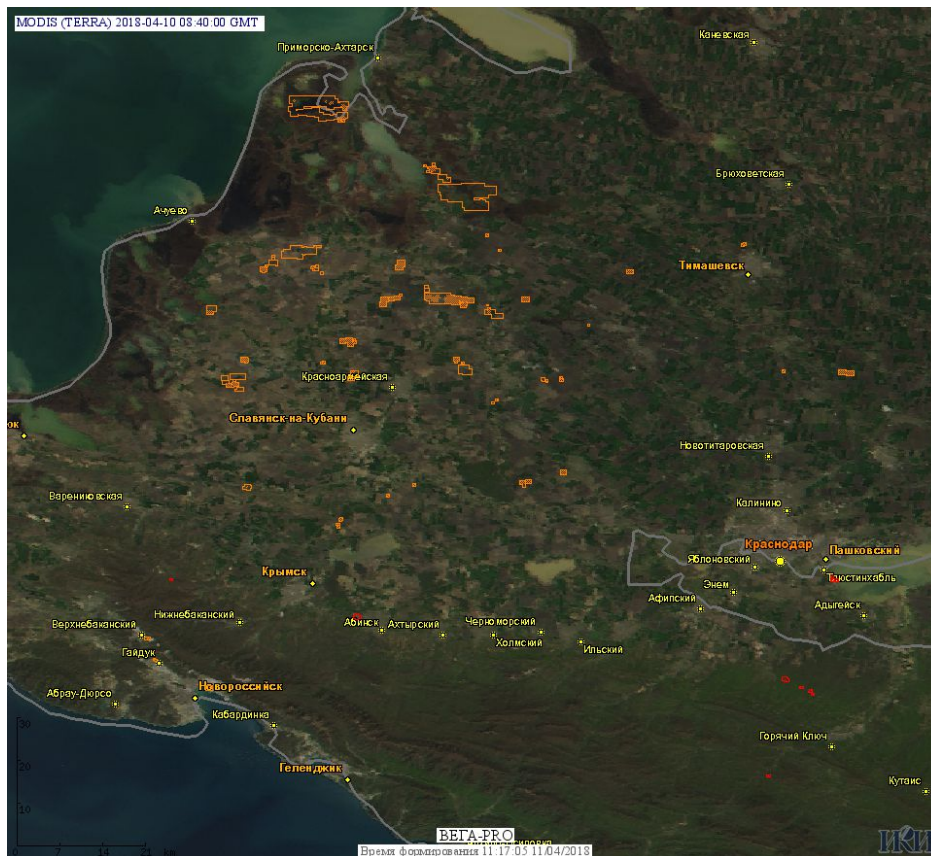


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

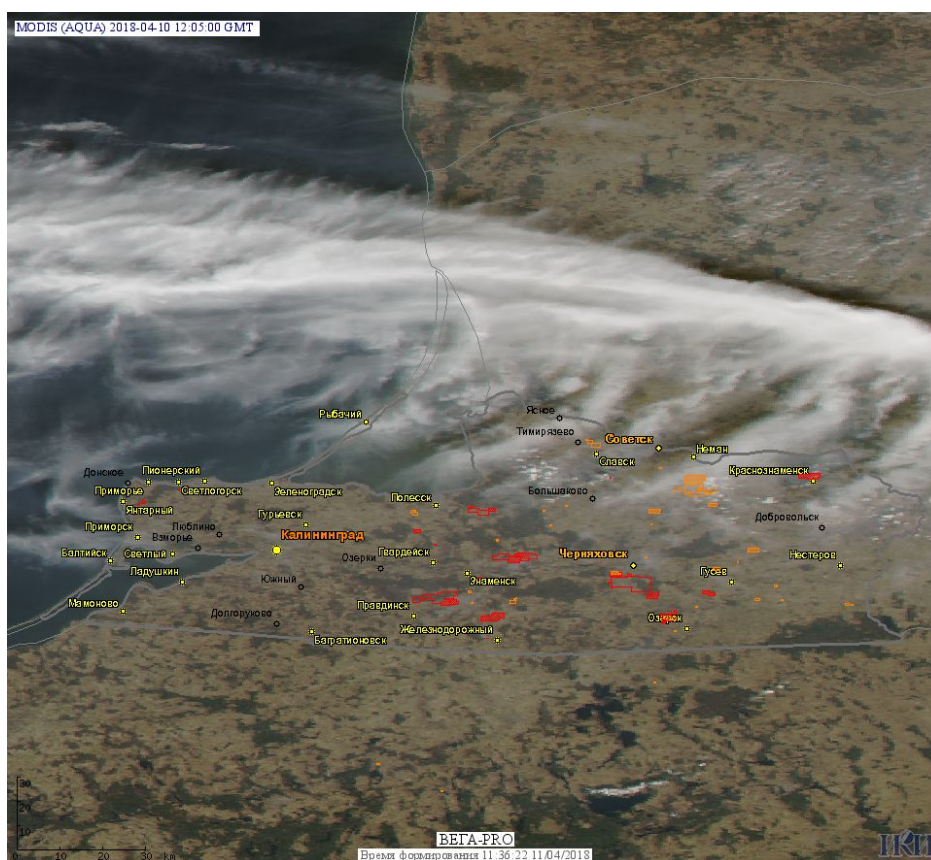


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

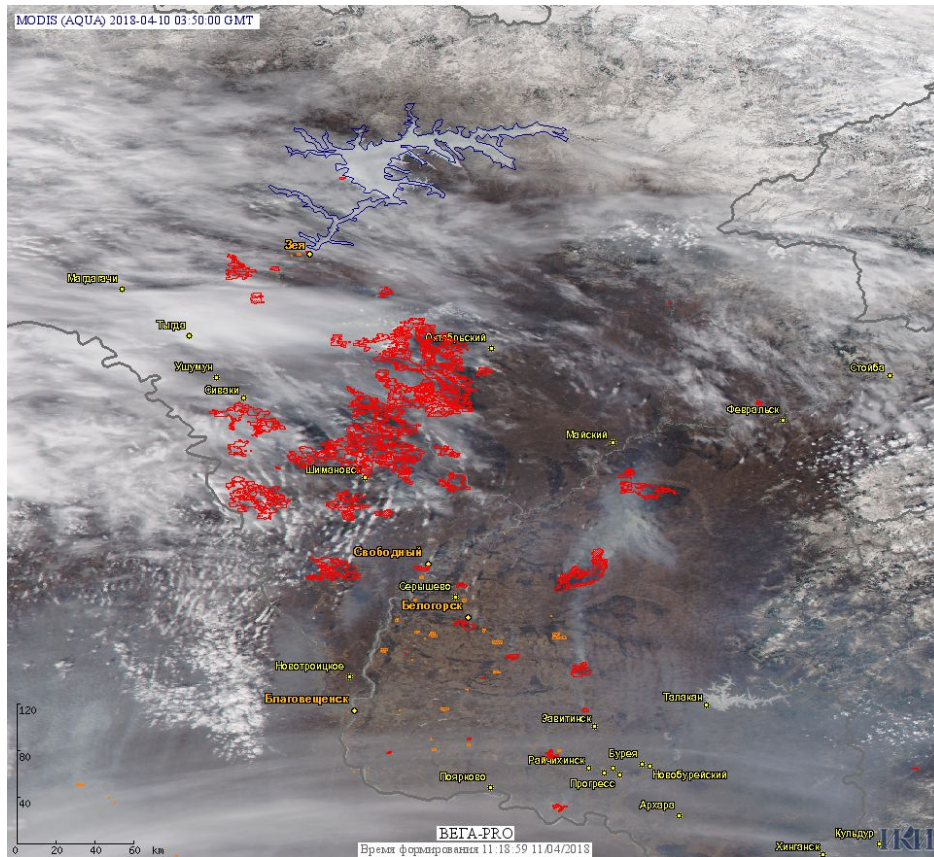


Рис. 4 Пожары в Амурской области

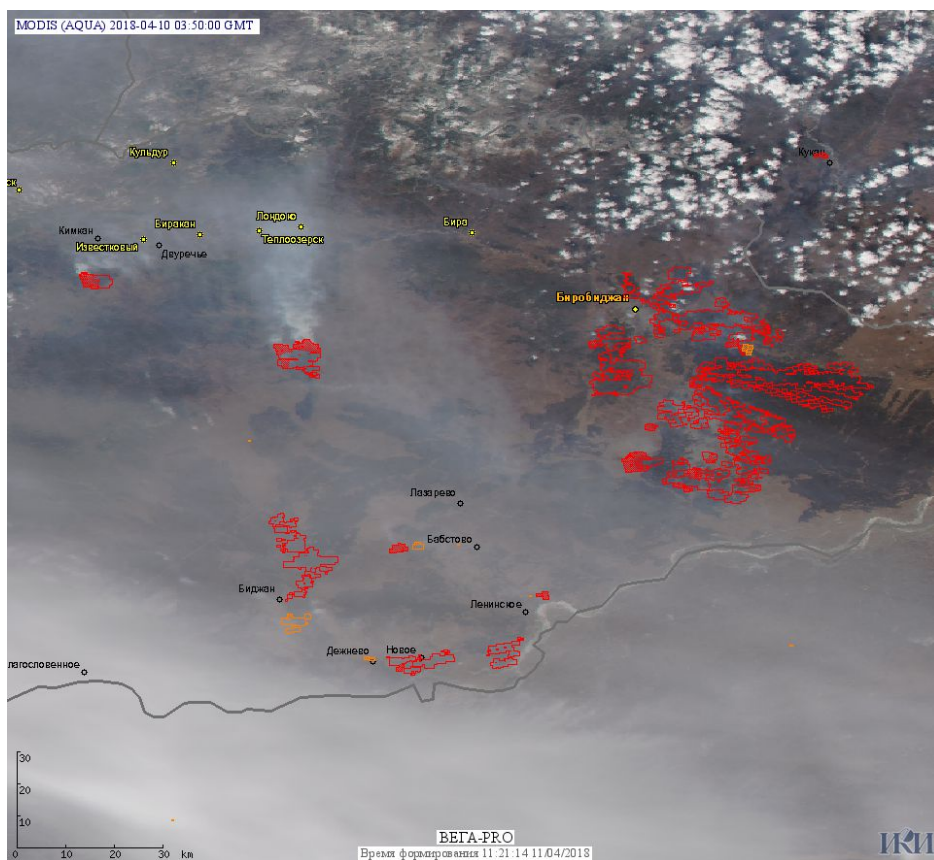


Рис. 5 Пожары в Еврейской автономной области

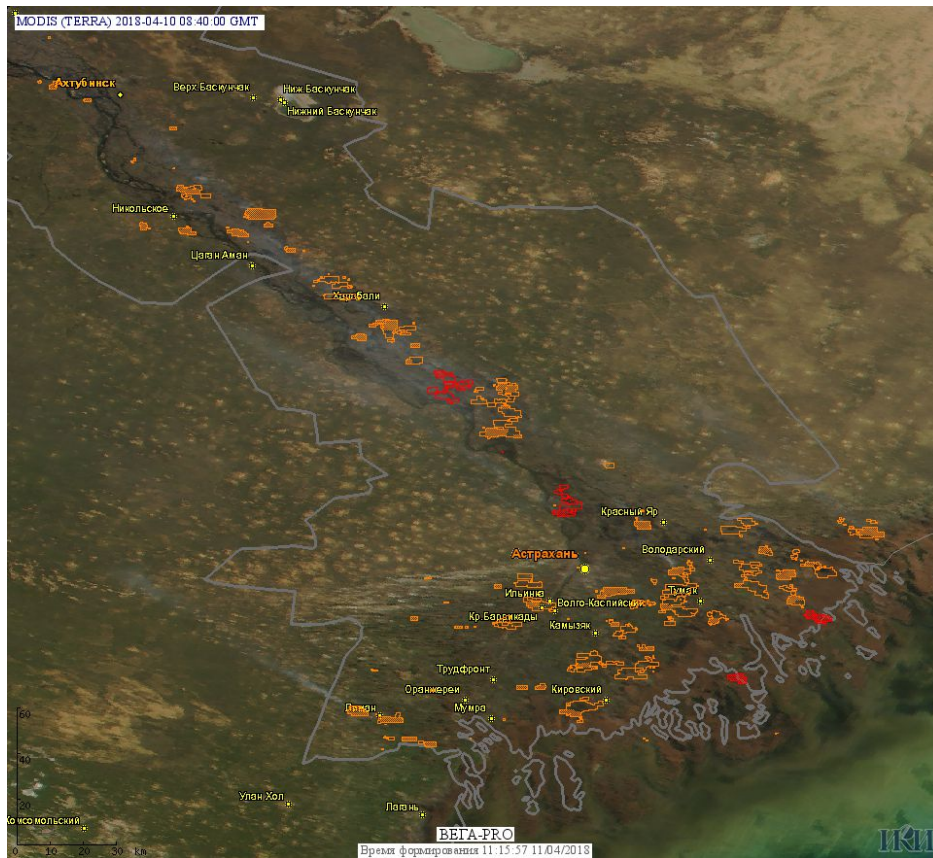


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Астраханской области

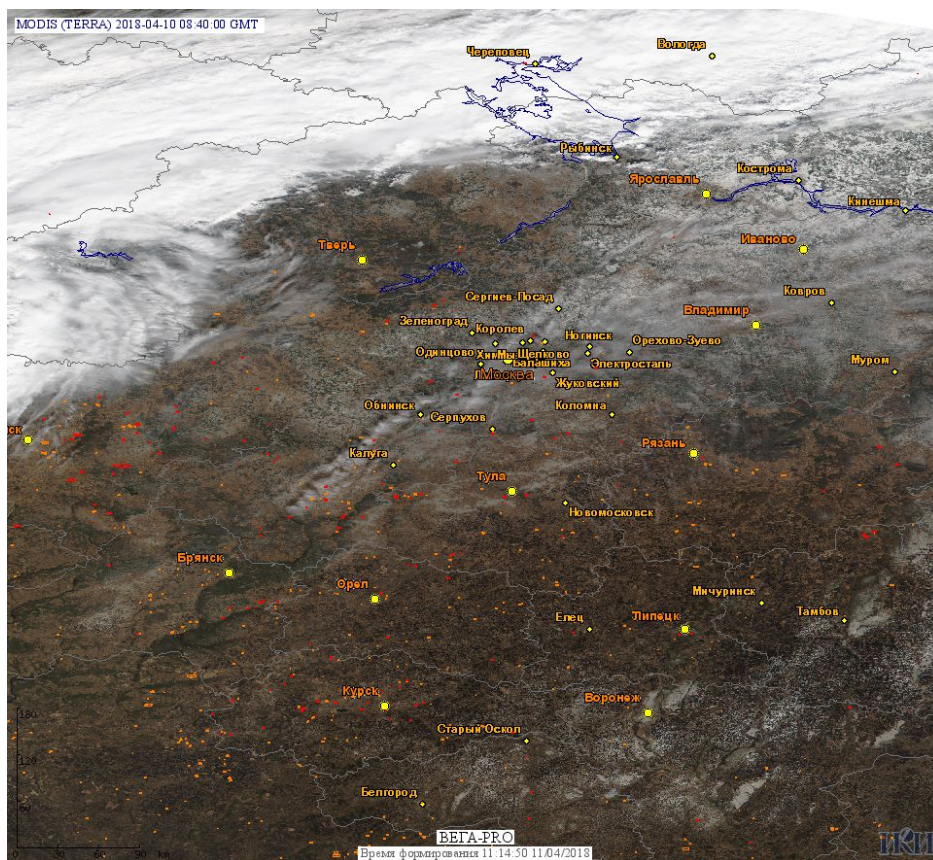


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Центральном федеральном округе

(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)