

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2018)

Всего за сутки 09.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1220 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5810 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **357 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3259 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Краснодарском крае (126). На них было зарегистрировано 457 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 55,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.04.2017 года на территории России всего наблюдалось **470 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1190 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 166, на которых было детектировано 590 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (175), в том числе, на территории Курской области (28). На них было зарегистрировано 283 (Центральный федеральный округ) и 53 (Курская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 14,6 тыс га территории, покрытой лесом.

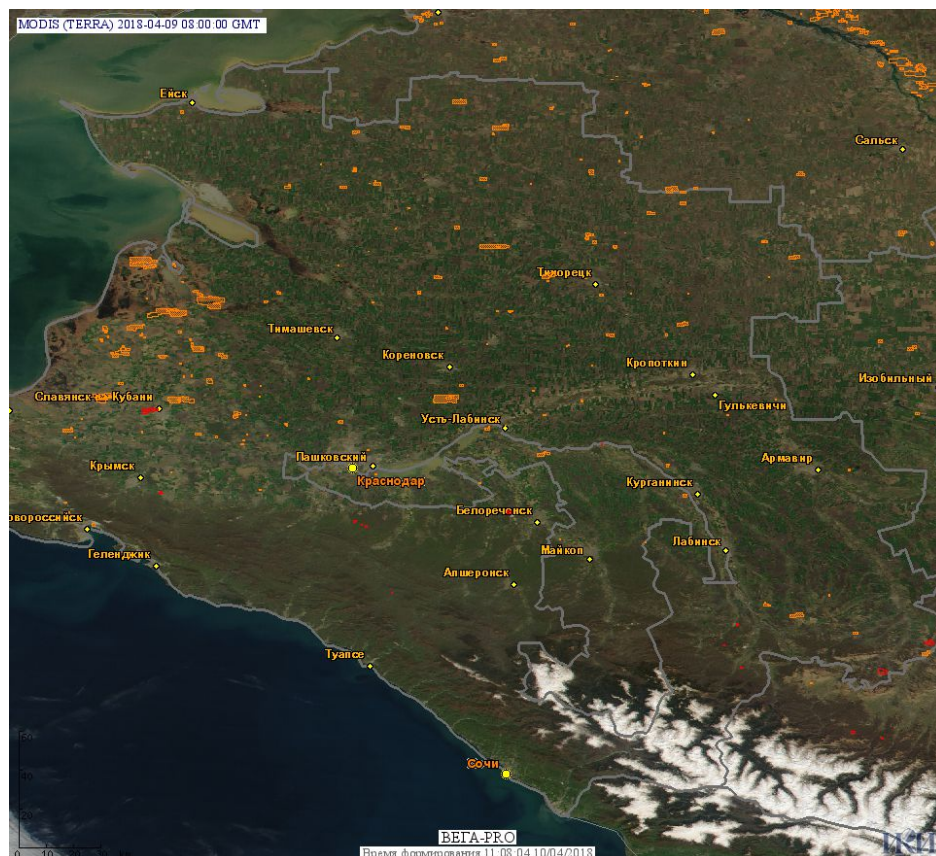


Рис. 1 Сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

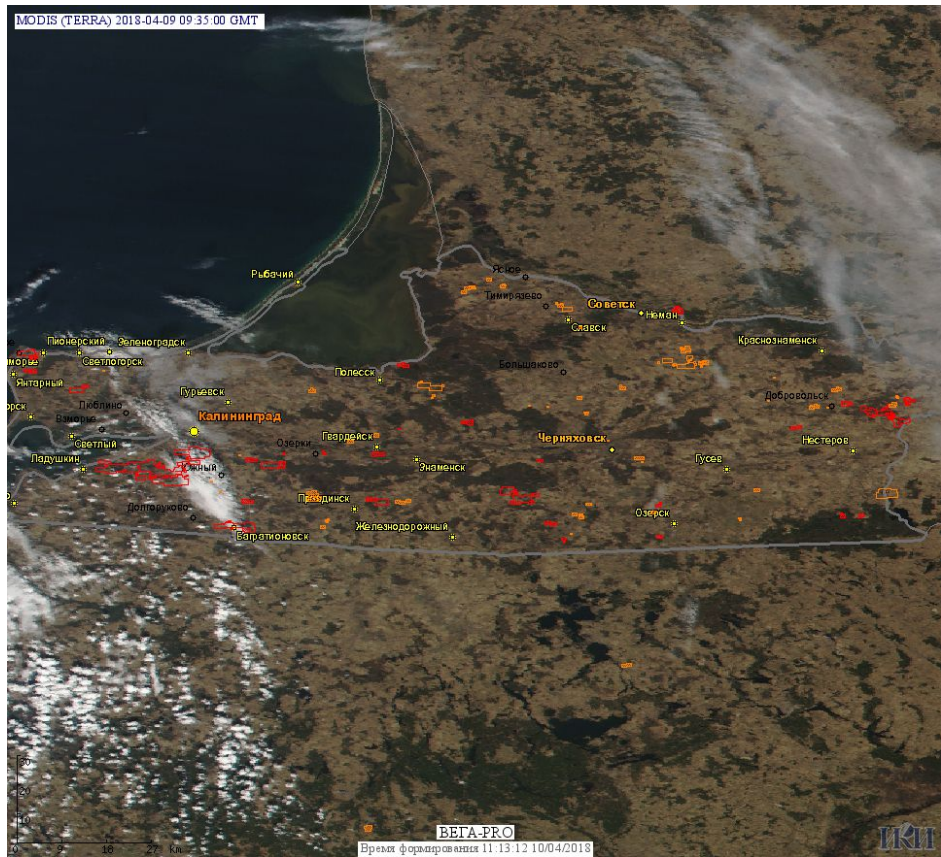


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калининградской области

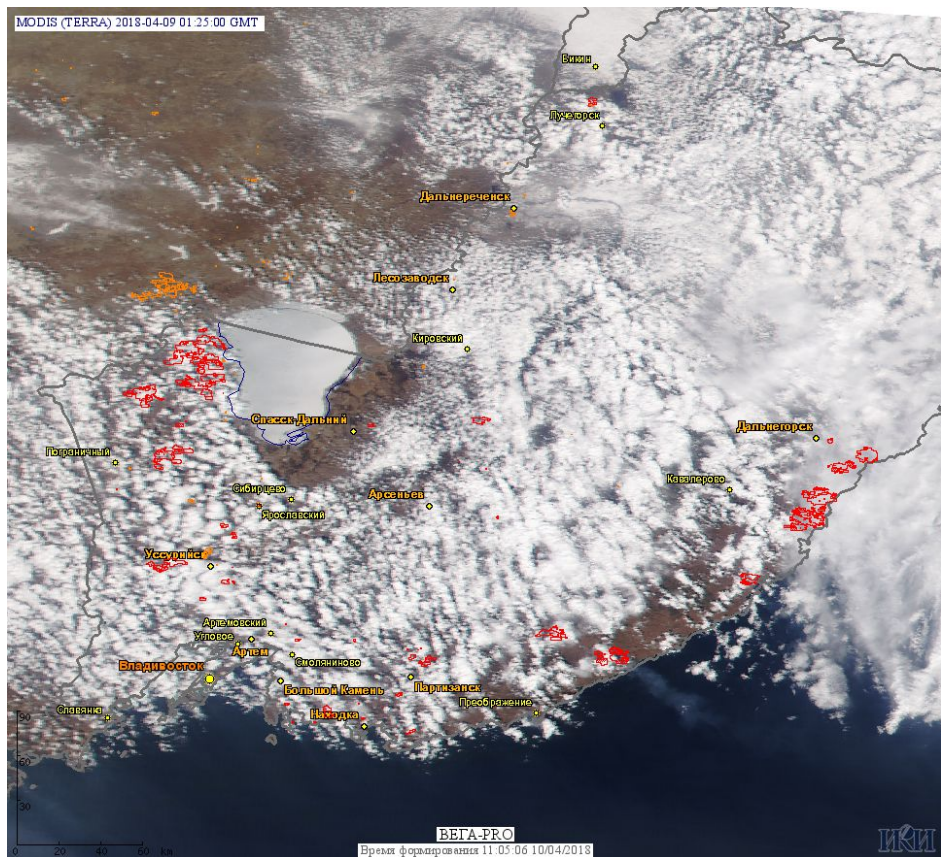


Рис. 3 Пожары в Приморском крае

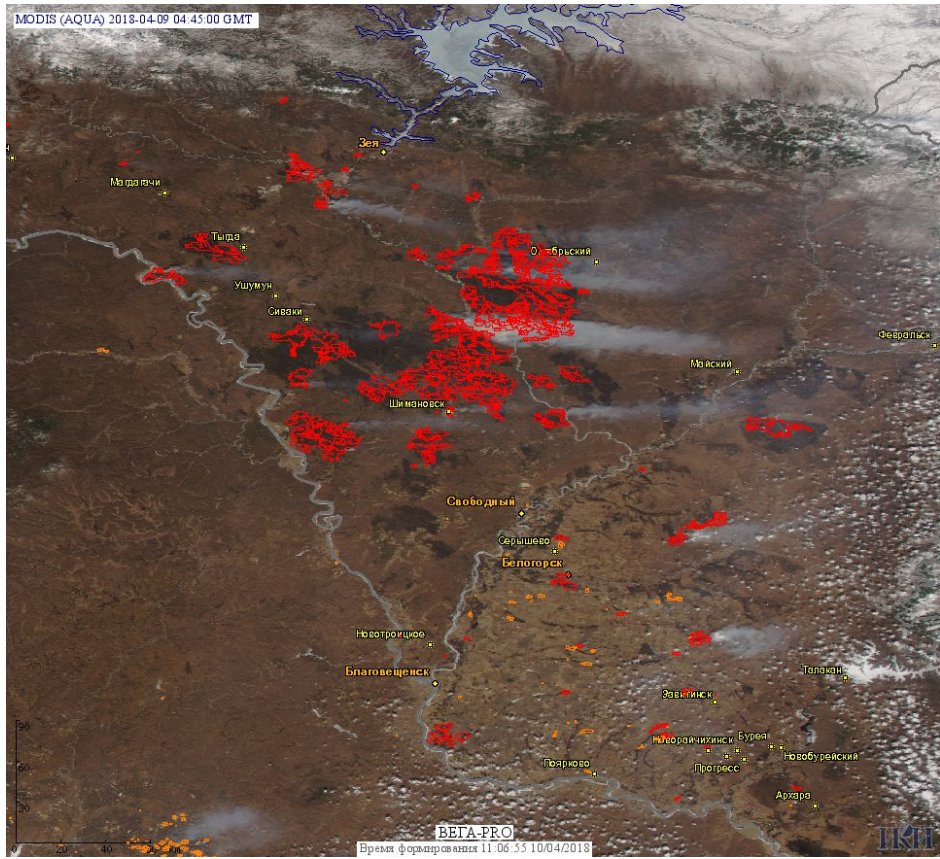


Рис. 4 Пожары в Амурской области

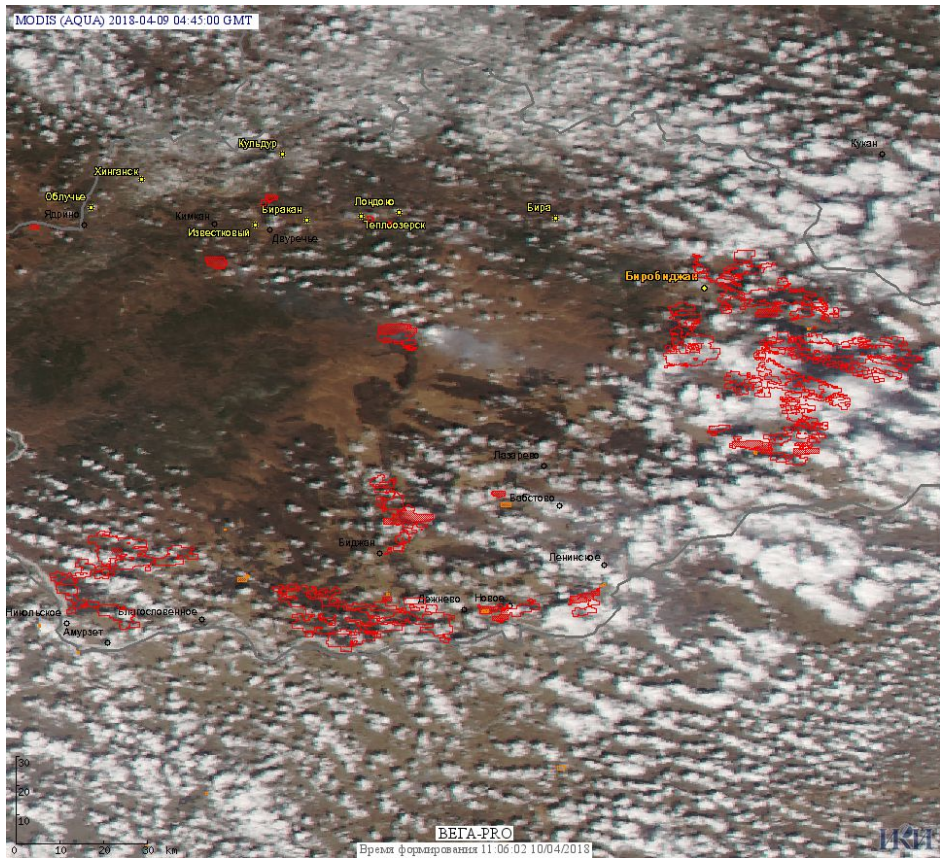


Рис. 5 Пожары в Еврейской автономной области

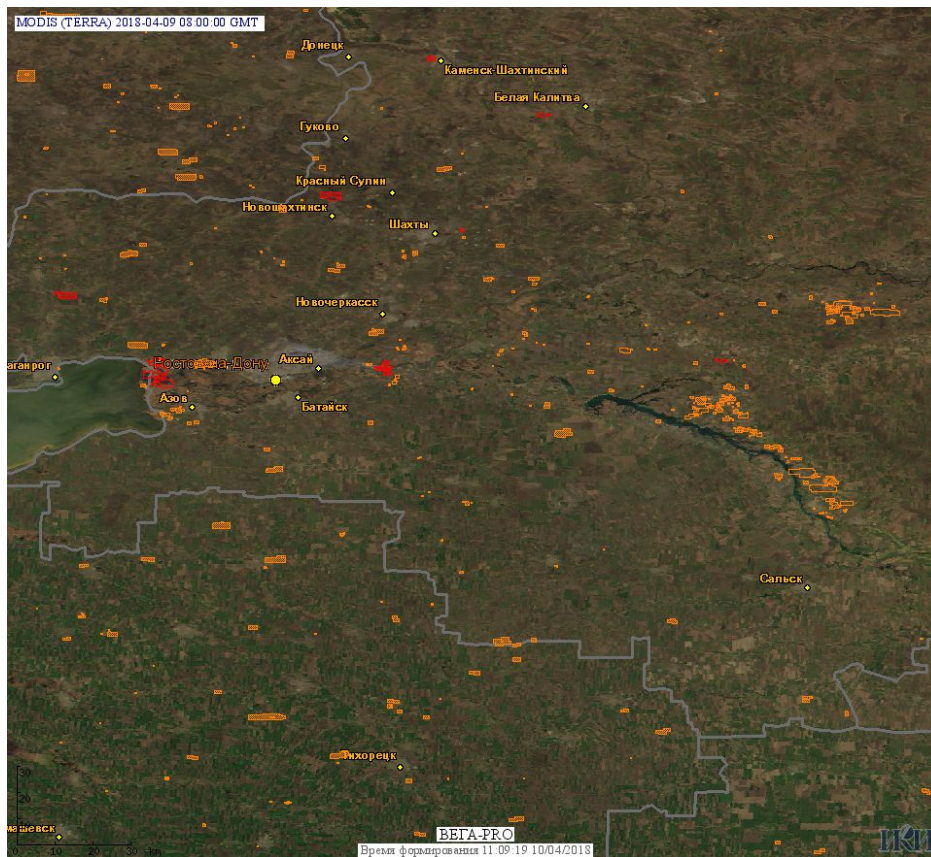


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

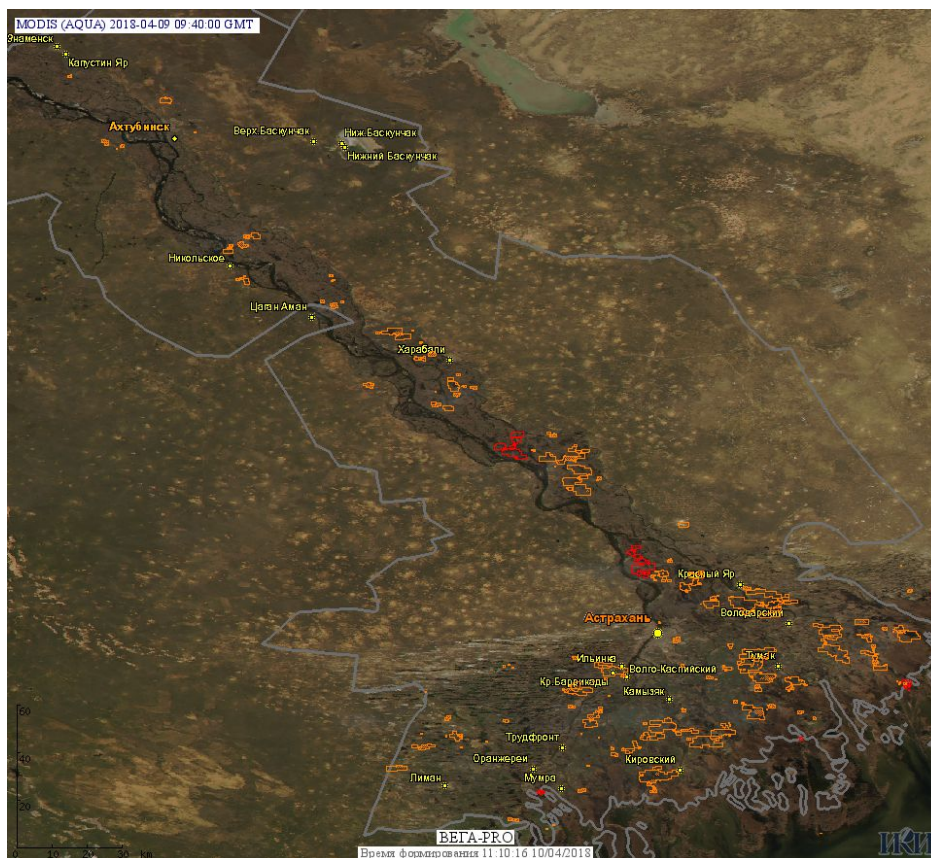


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Астраханской области

(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)