

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.04.2018)

Всего за сутки 03.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **470 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **4694 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **263 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (3944 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (136). На них было зарегистрировано 2950 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 72,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.04.2017 года на территории России всего наблюдалось **689 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 2026 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 295, на которых было детектировано 1206 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (224), в том числе, на территории Курской области (96). На них было зарегистрировано 447 (Центральный федеральный округ) и 211 (Курская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 20,0 тыс га территории, покрытой лесом.

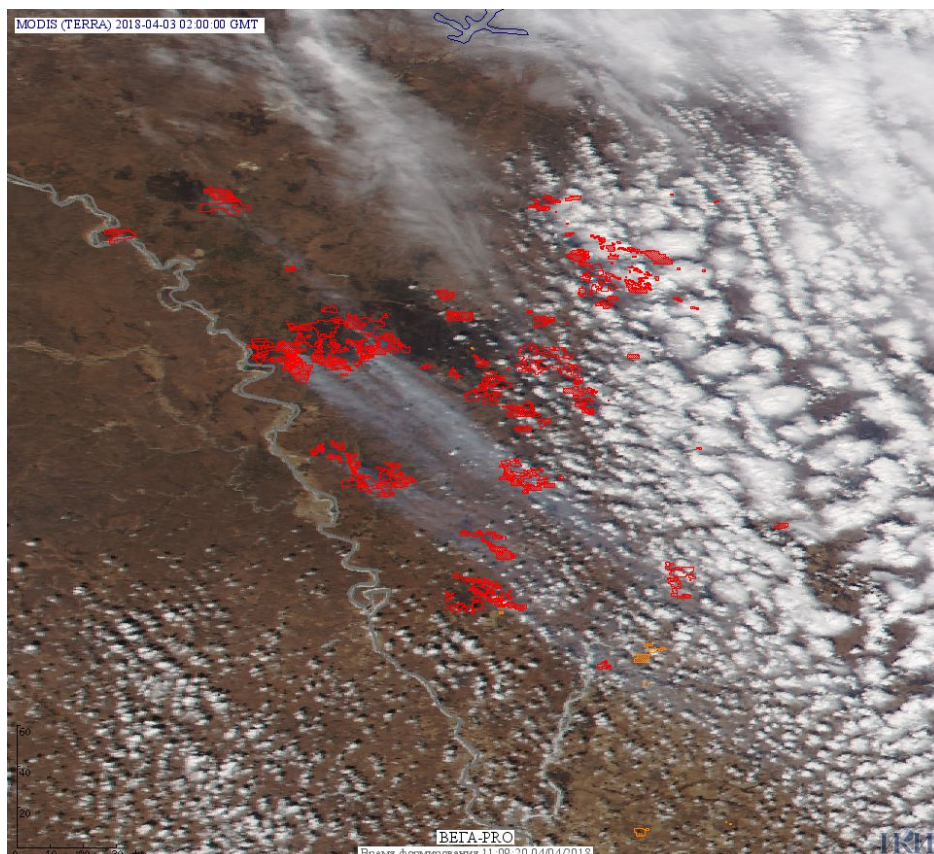


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

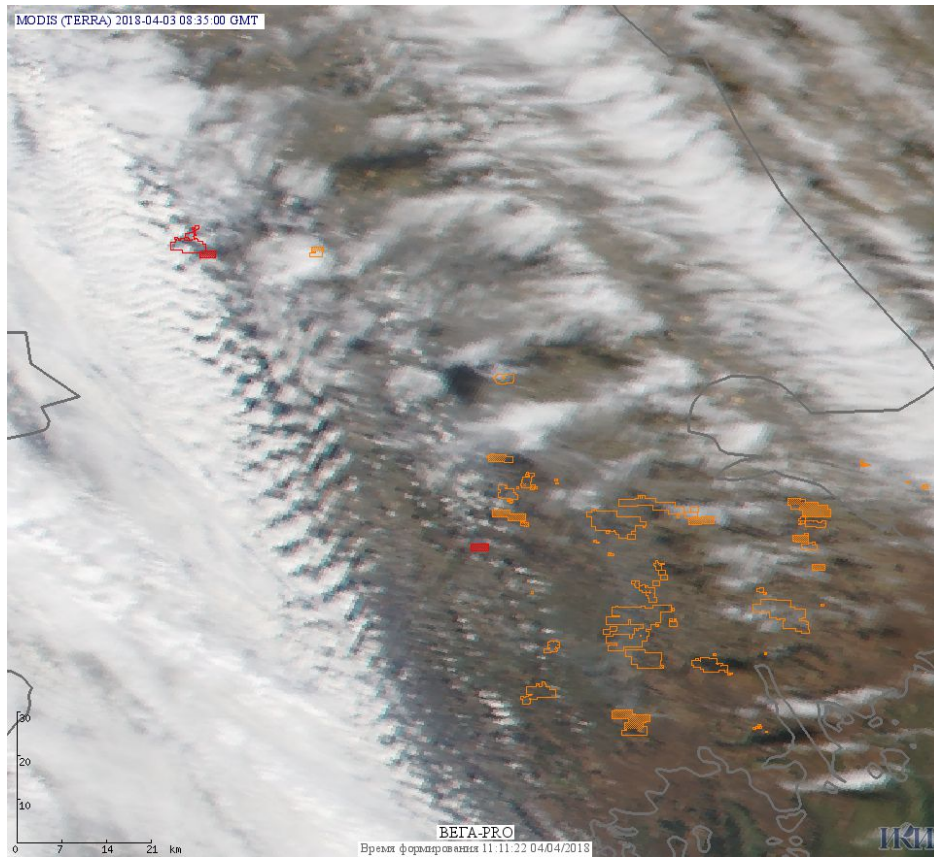


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Астраханской области

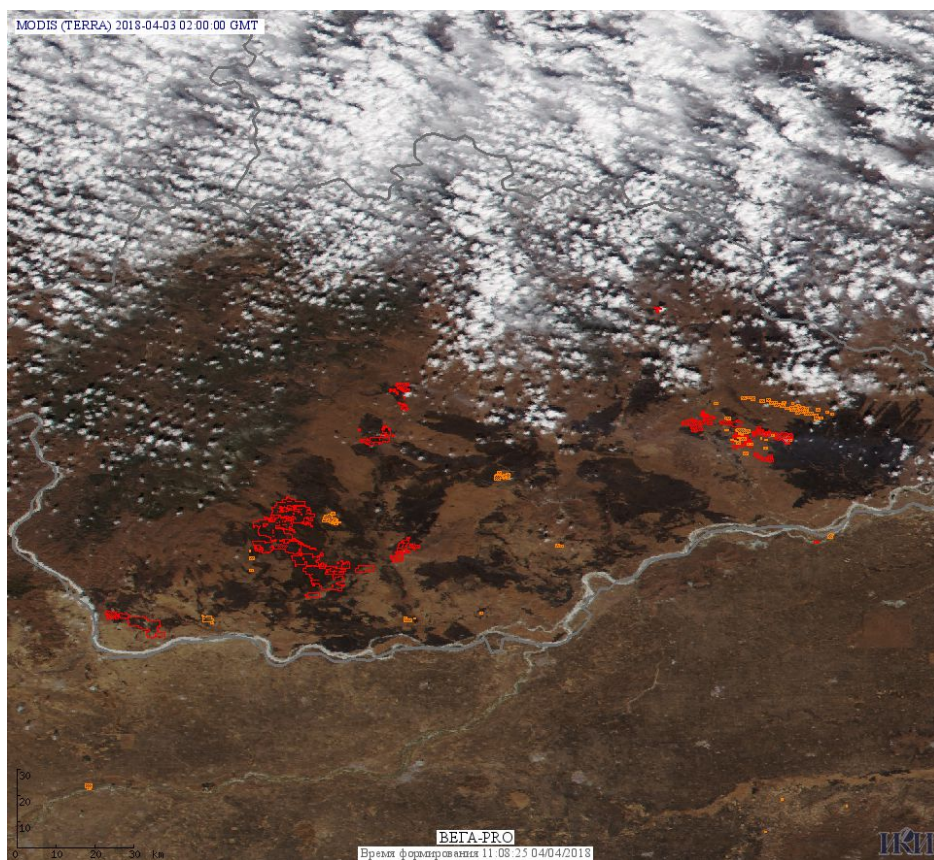


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

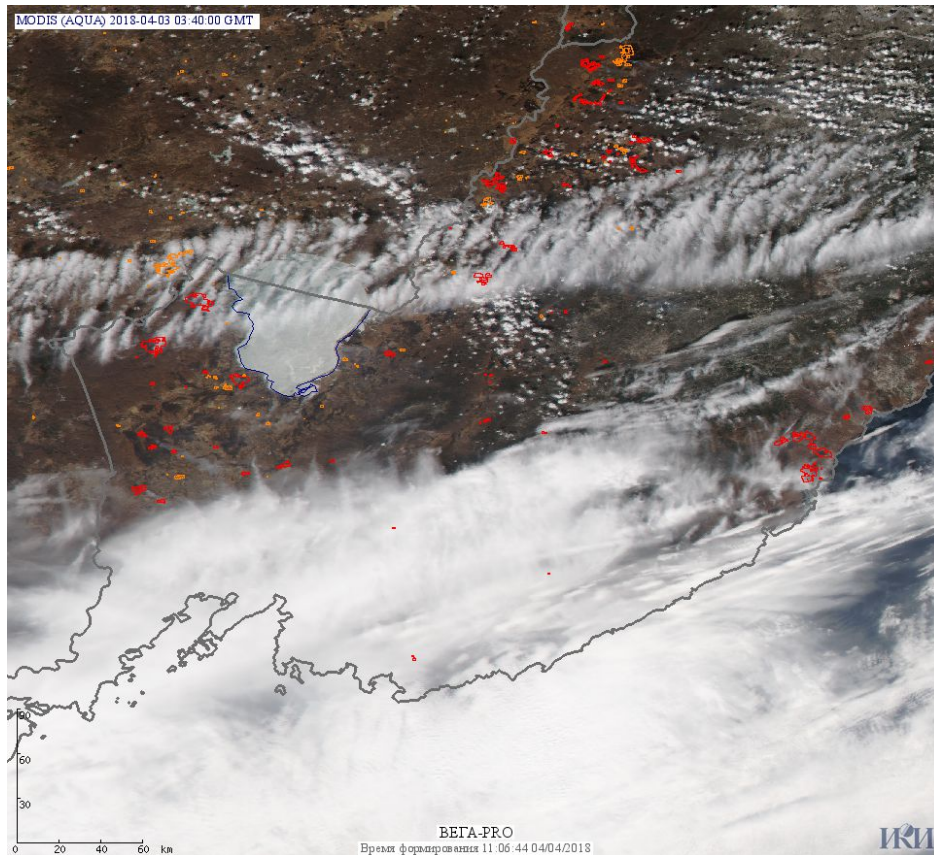


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)