

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.

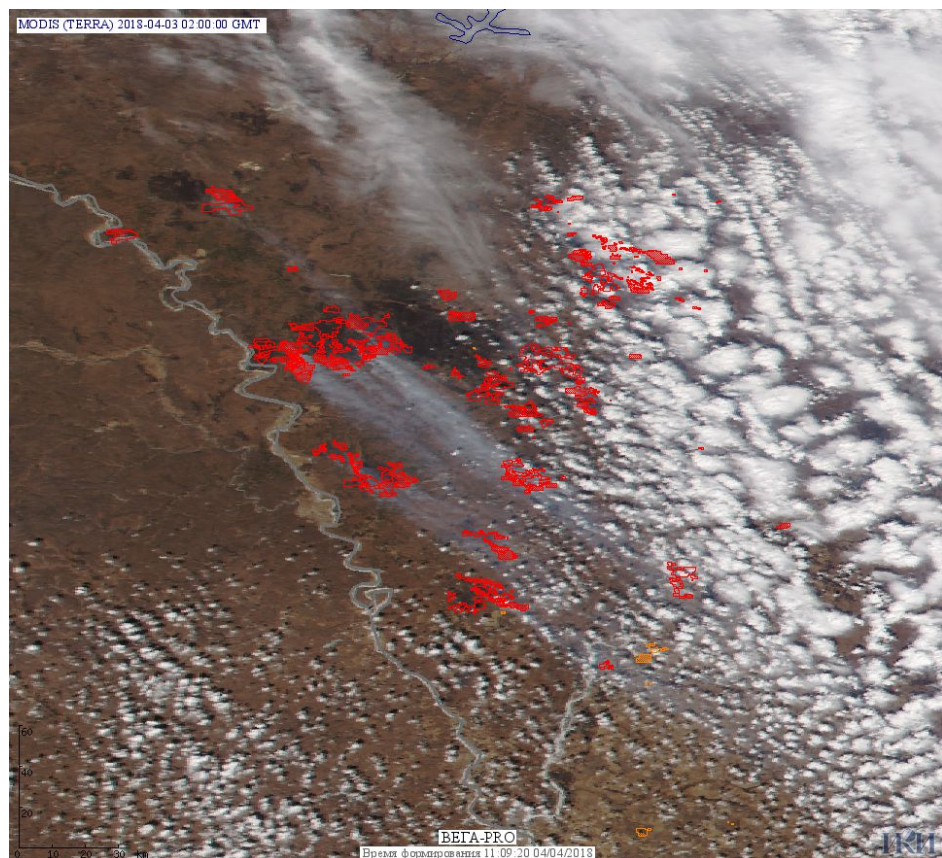


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

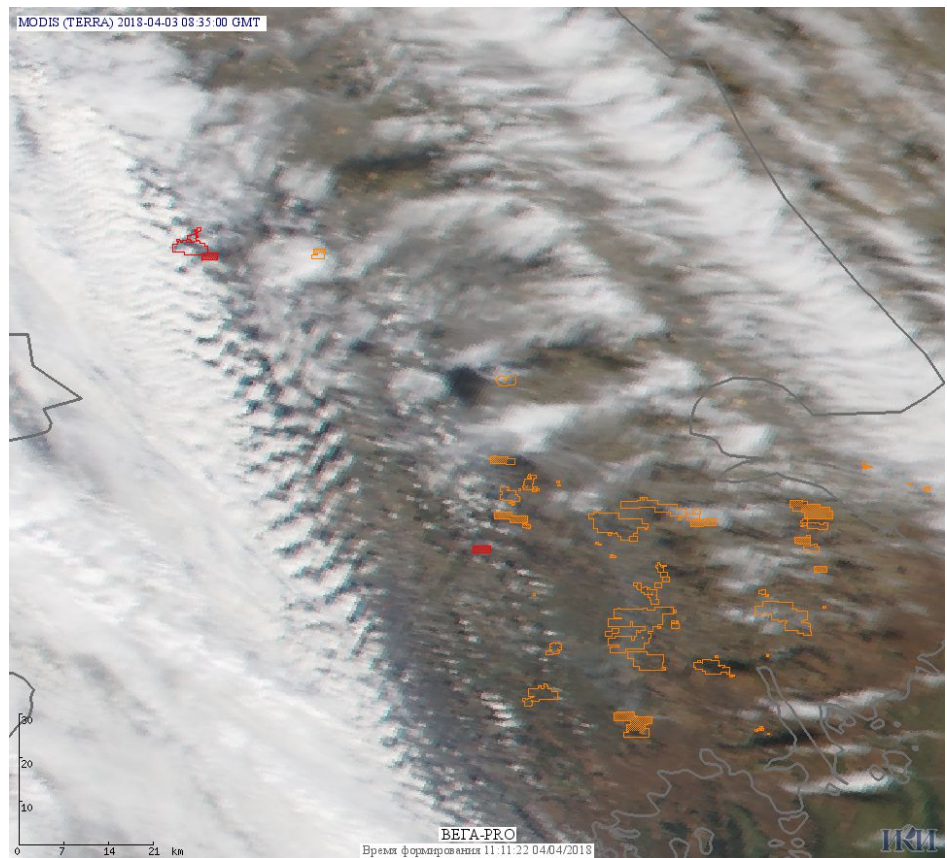


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Астраханской области

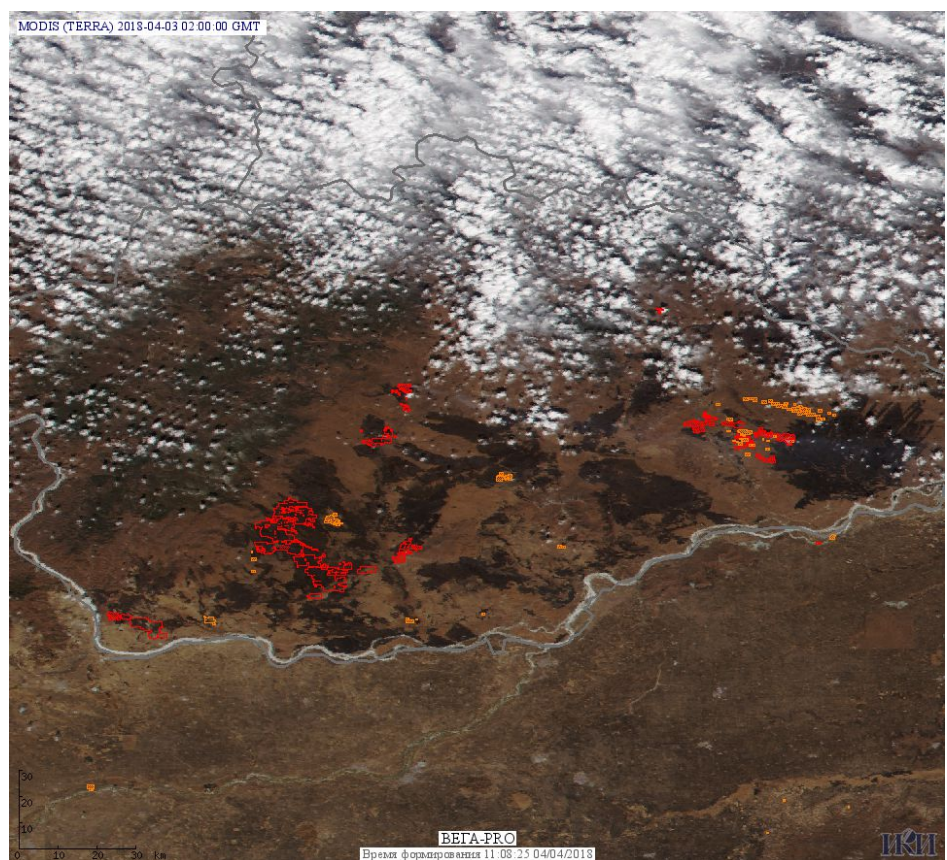


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

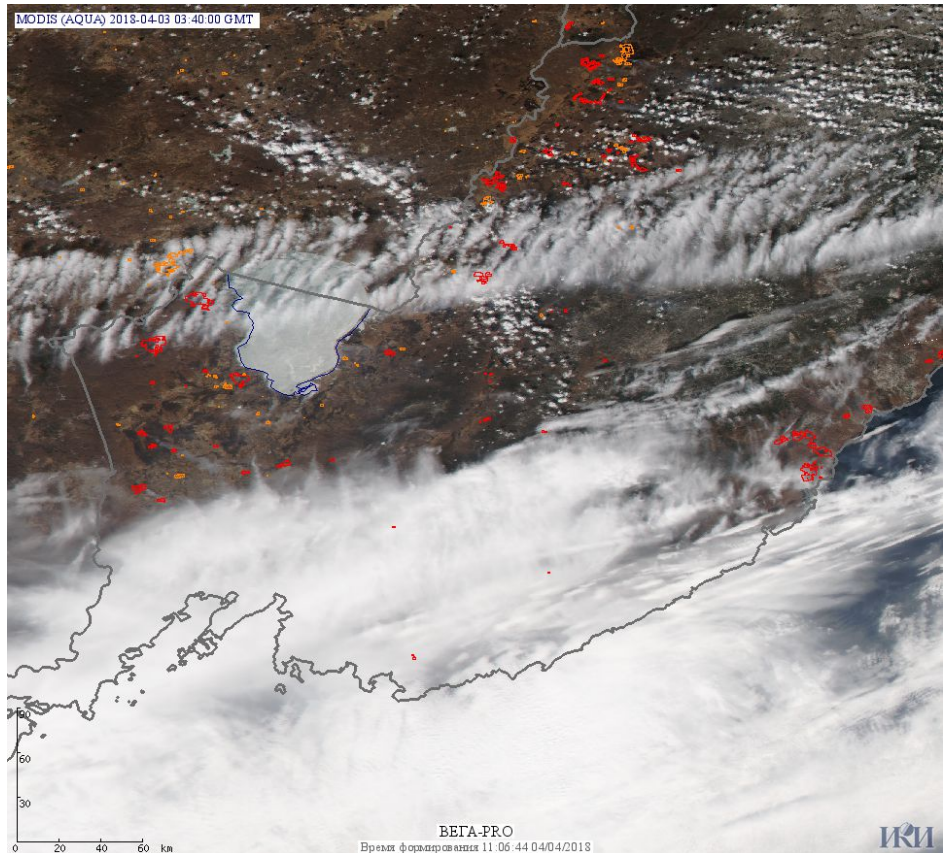


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(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)