

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 06.04.2018)

Всего за сутки 06.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **963 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **8098 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **408 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (6422 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (162). На них были зарегистрированы 4302 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 88,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 06.04.2017 года на территории России всего наблюдалось **144 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 277 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 46, на которых было детектировано 112 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (40), в том числе, на территории Приморского края (18). На них было зарегистрировано 92 (Дальневосточный федеральный округ) и 31 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,1 тыс га территории, покрытой лесом.

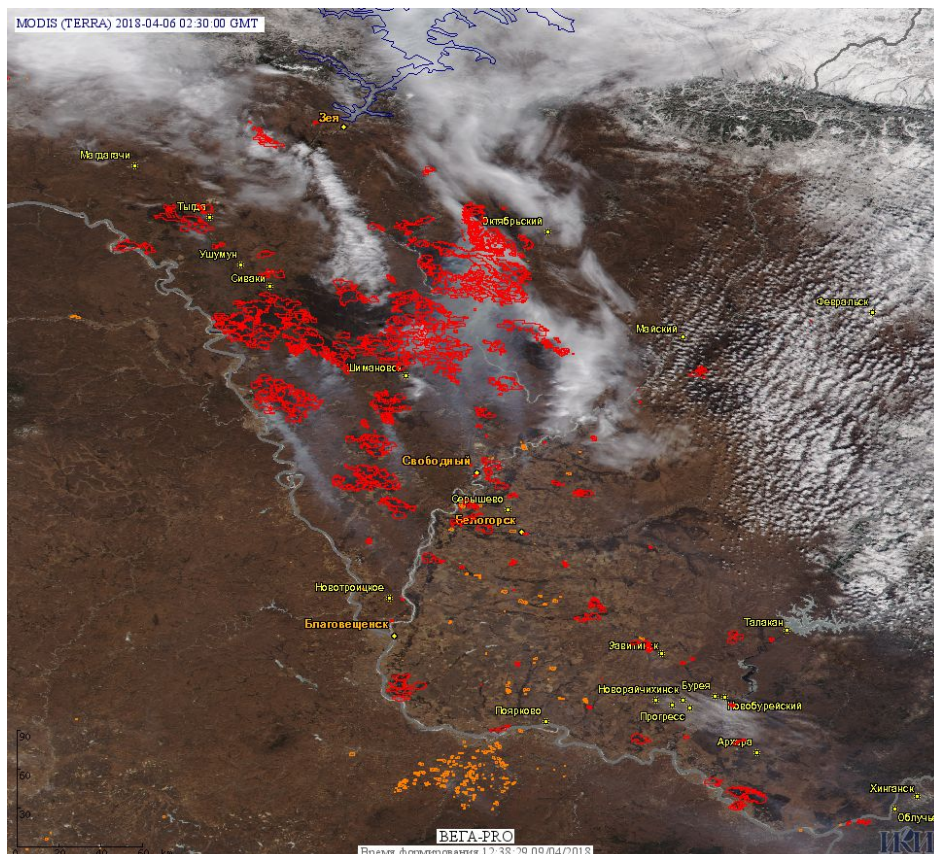


Рис. 1 Пожары в Амурской области

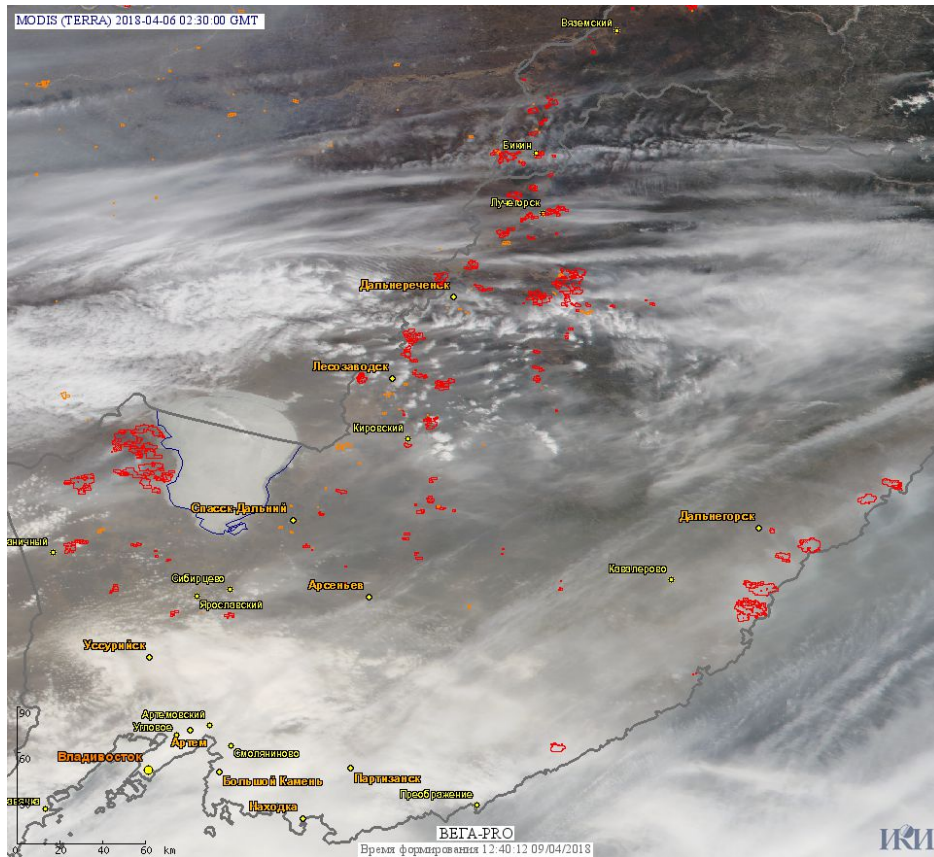


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

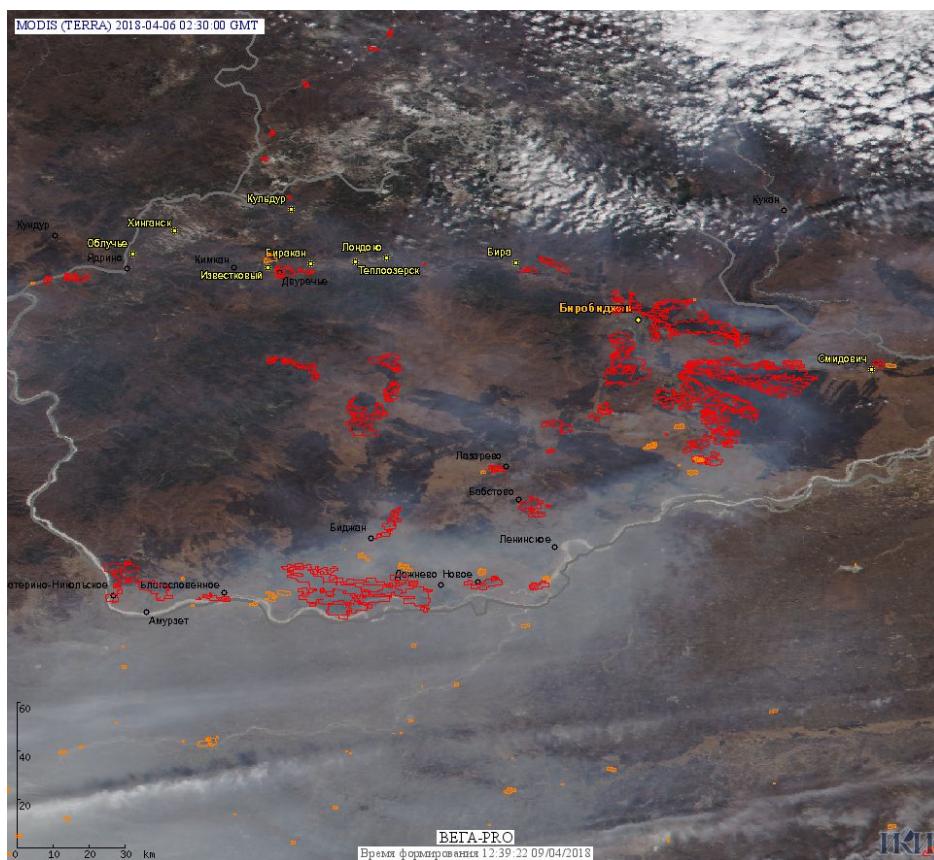


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

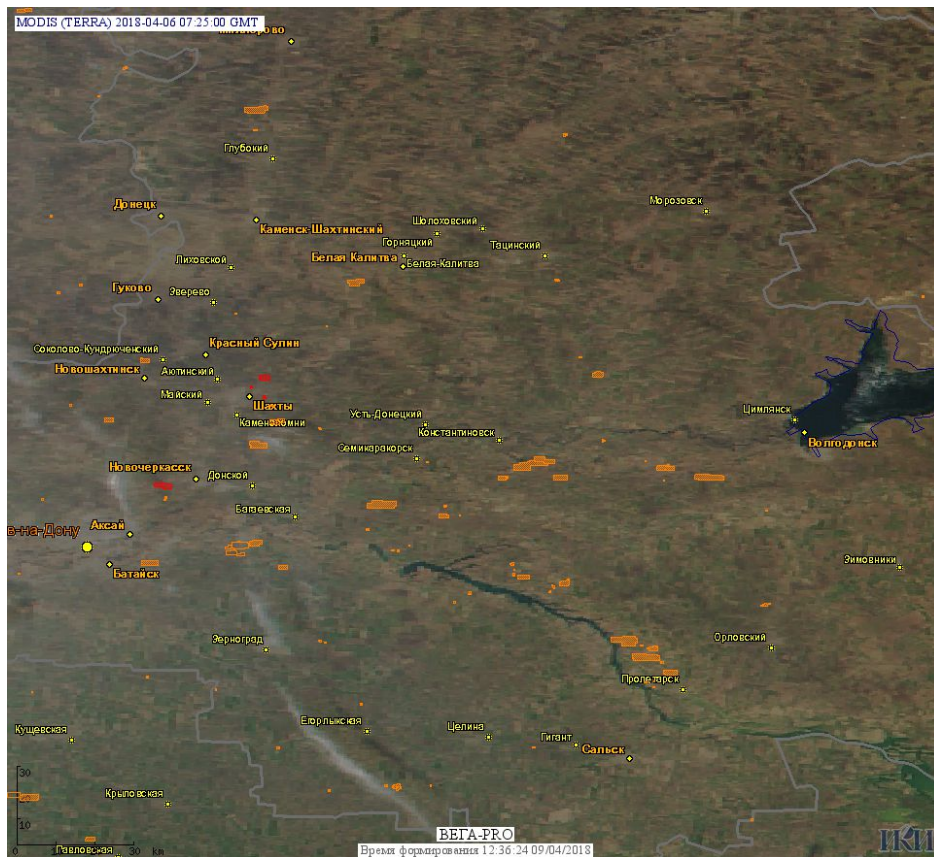


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Ростовской области

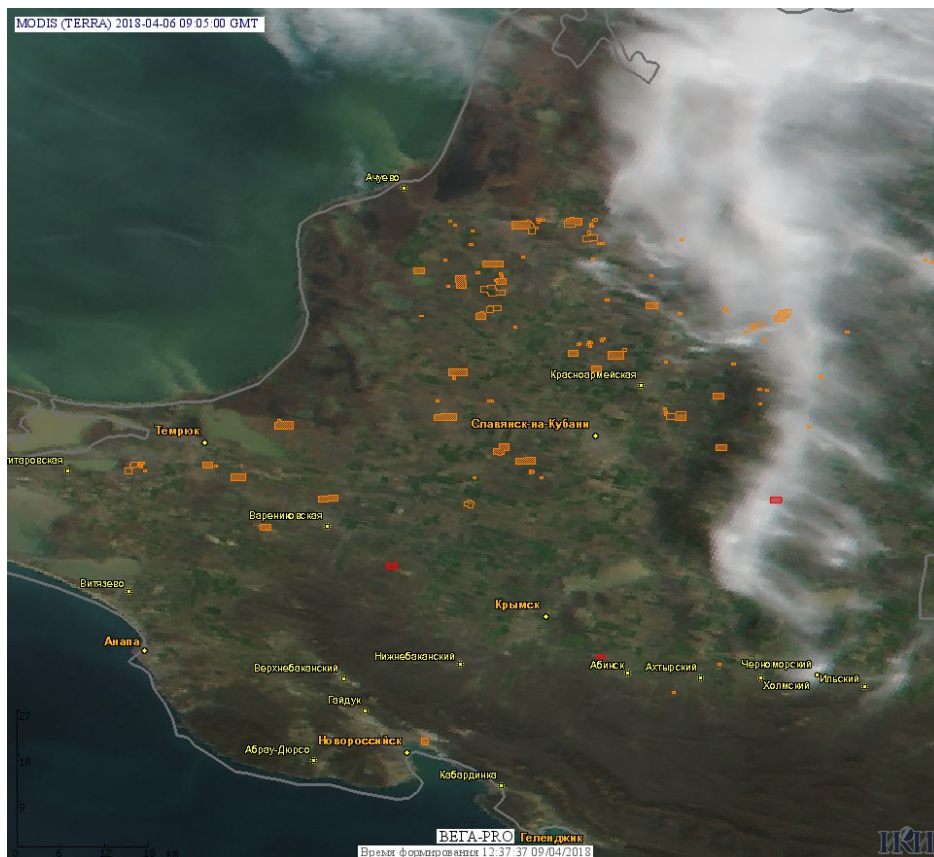


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Краснодарском крае

(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)