

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.04.2018)

**Всего за сутки 01.04.2018** на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **818 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6680 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **427 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (5055 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (263). На них было зарегистрировано 3213 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 67,0 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 01.04.2017 года на территории России всего наблюдалось 453 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1911 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 288, на которых было детектировано 1448 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (240), в том числе, на территории Амурской области (129). На них было зарегистрировано 1047 (Дальневосточный федеральный округ) и 593 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 16,9 тыс га территории, покрытой лесом.

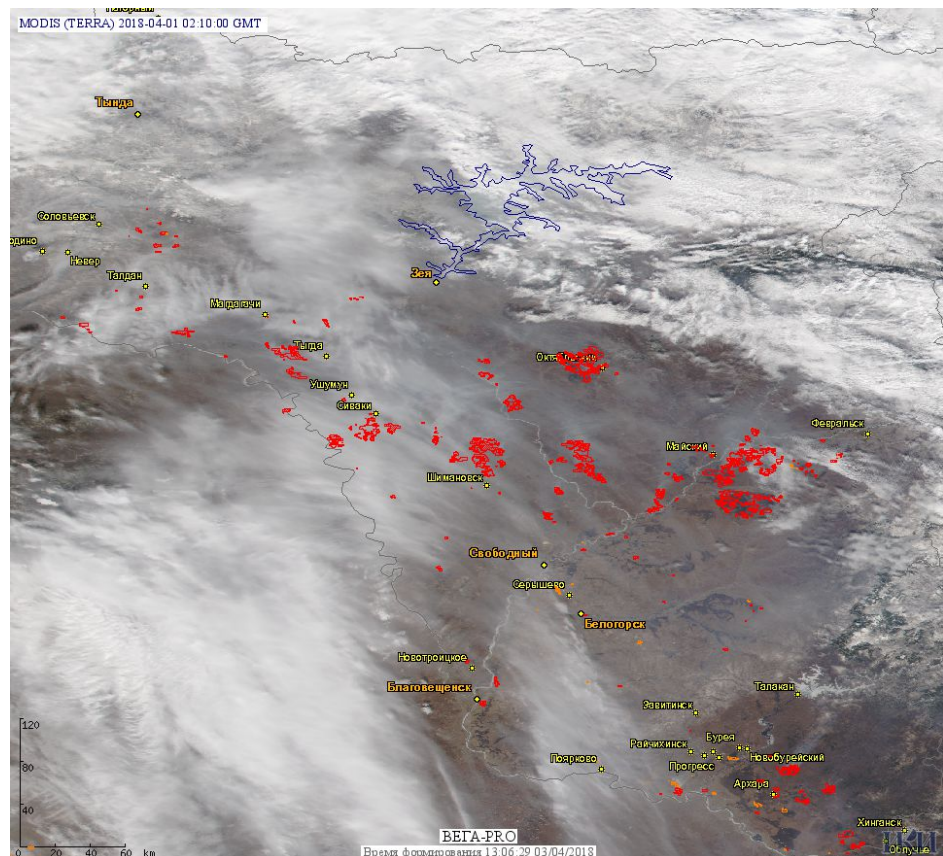


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

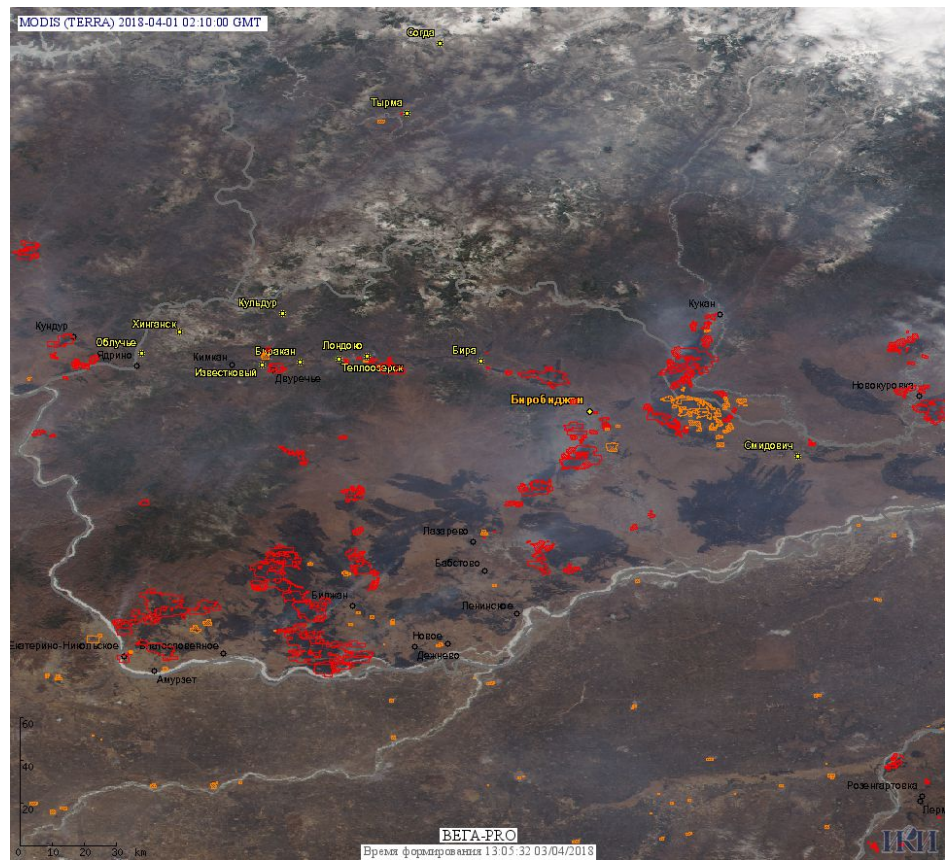


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

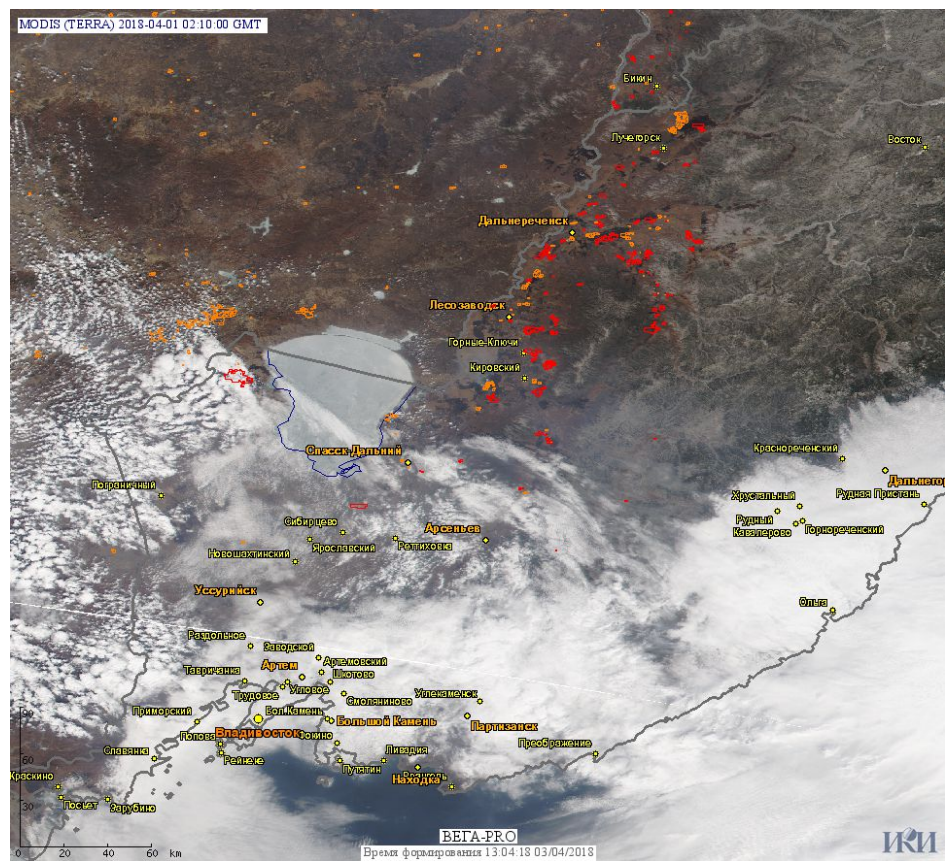


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

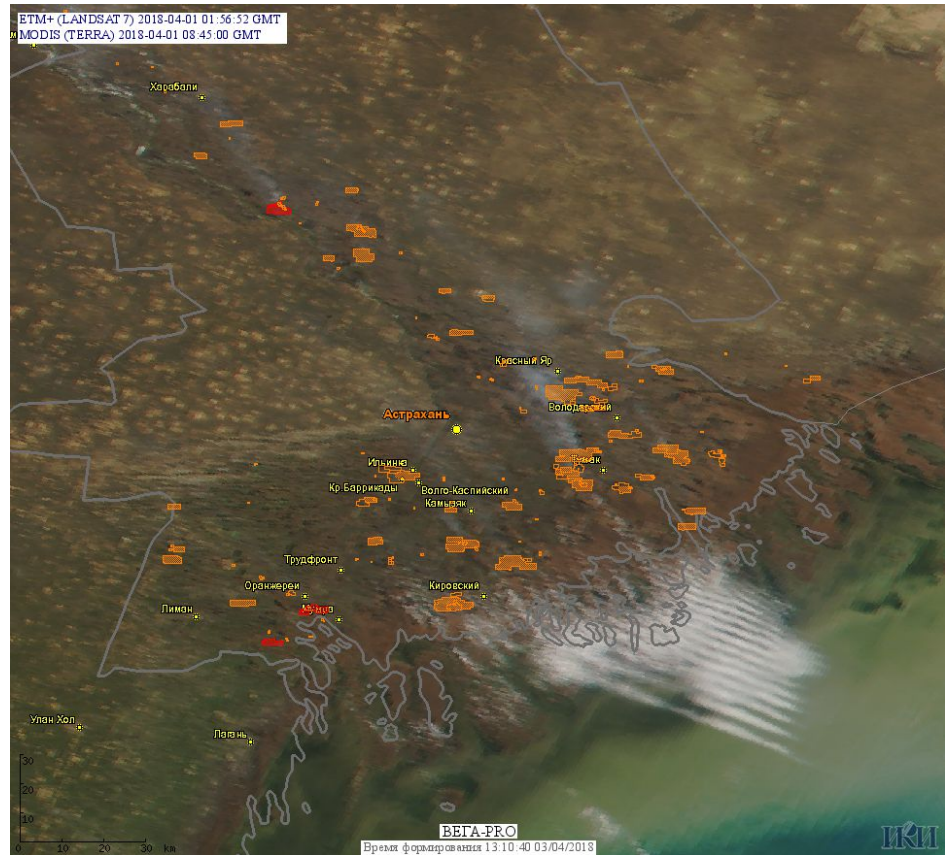


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Астраханской области

(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)