

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.04.2018)

Всего за сутки 18.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **880 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5720 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **343 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (4020 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (122). На них было зарегистрировано 2699 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 56,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.04.2017 года на территории России всего наблюдалось 160 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 327 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 58, на которых было детектировано 137 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Уральском федеральном округе (41), в том числе, на территории Курганской области (16). На них было зарегистрировано 95 (Уральский федеральный округ) и 24 (Курганская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

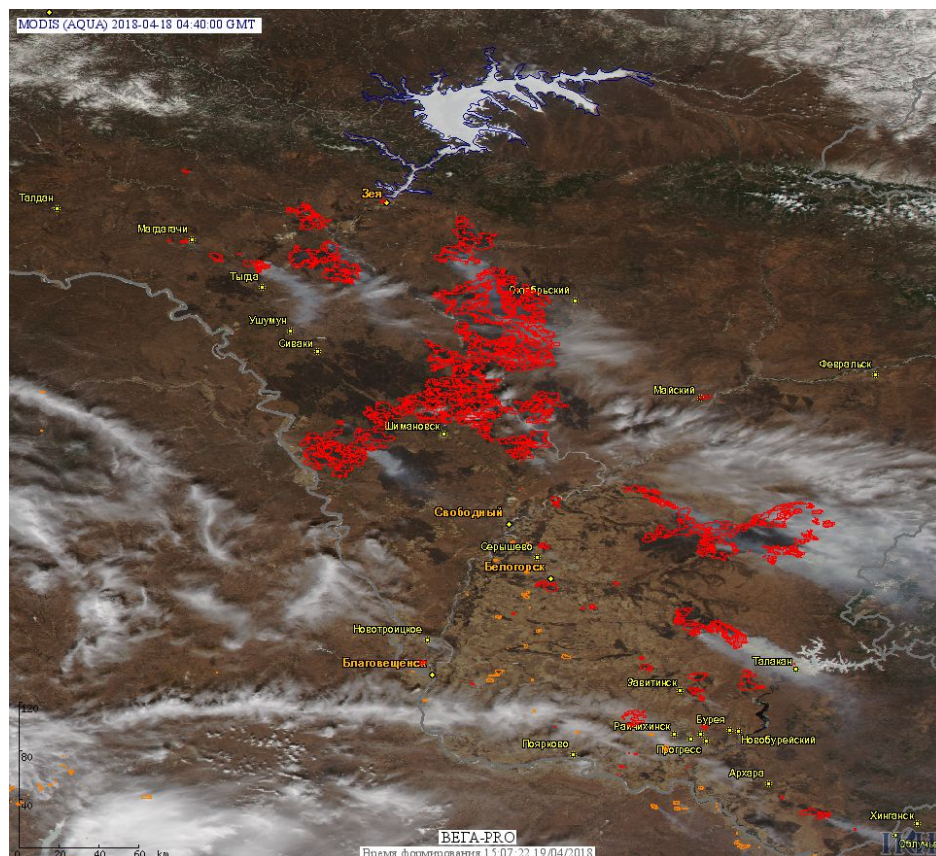


Рис. 1 Пожары в Амурской области

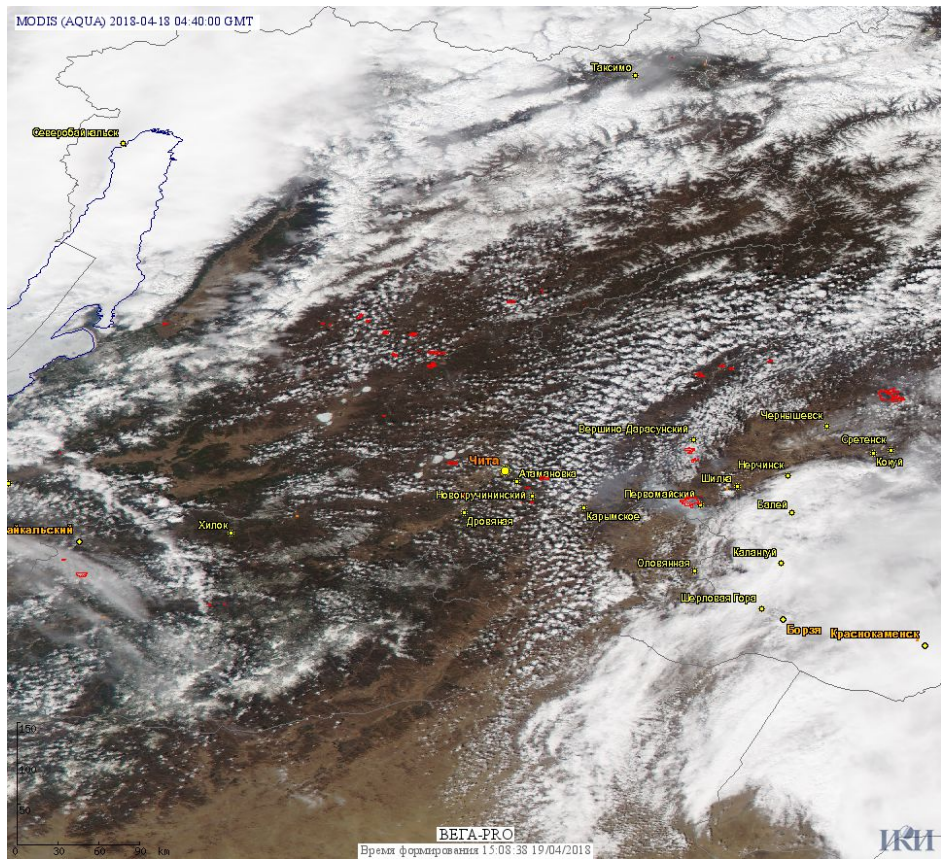


Рис. 2 Пожары в Забайкальском крае и Республике Бурятия

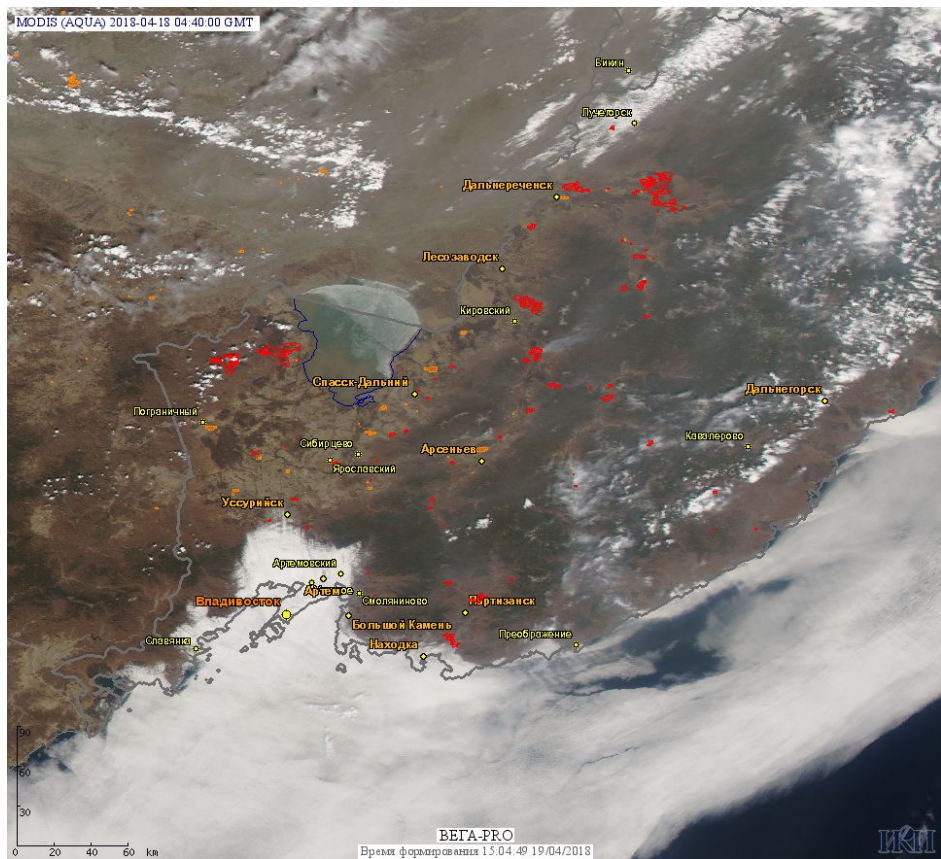


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

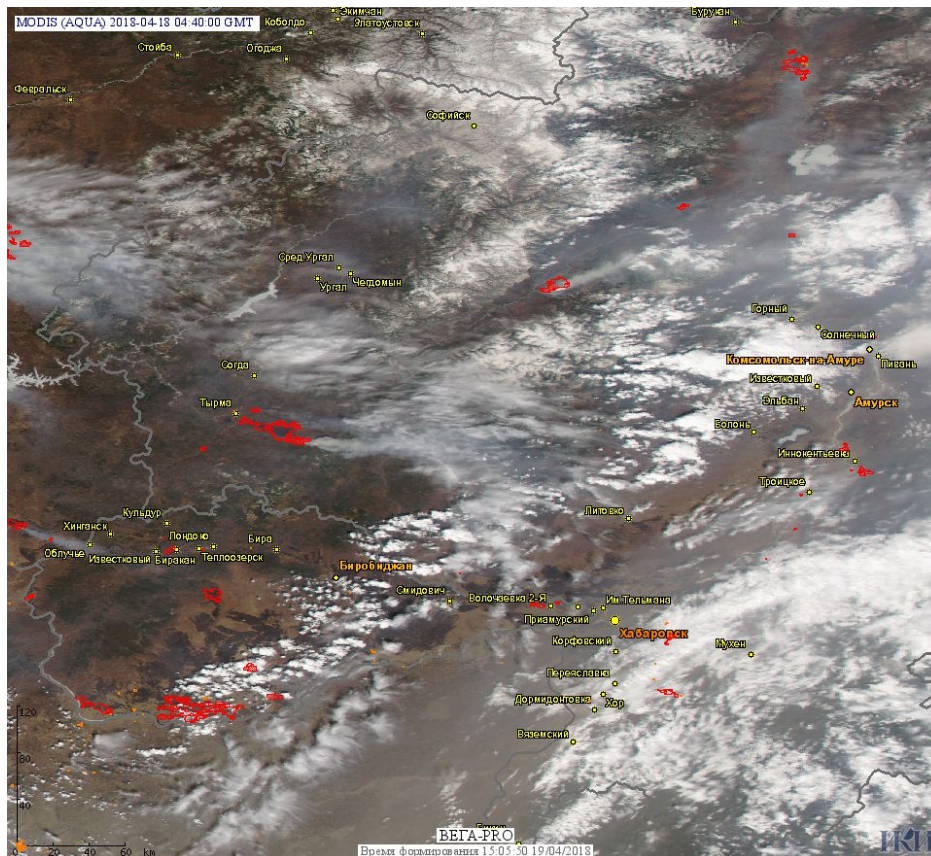


Рис. 4 Пожары в Еврейской автономной области и Хабаровском крае

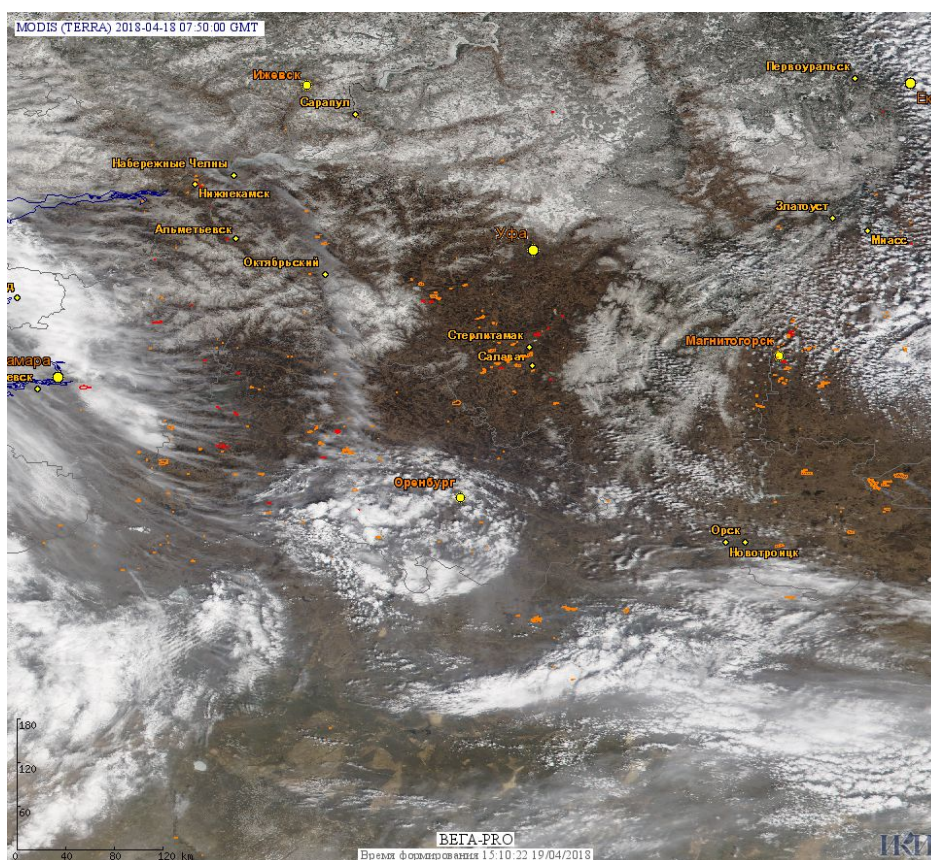


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Оренбургской области и Республике Башкортостан

(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)