

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.04.2018)

Всего за сутки 27.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1212 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **12260 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **642 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (10776 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (301). На них было зарегистрировано 5550 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 157,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.04.2017 года на территории России всего наблюдалось 1543 природных пожара, на которых было зарегистрировано 7665 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 775, на которых было детектировано 5196 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (1149), в том числе, на территории Красноярского края (420). На них было зарегистрировано 6725 (Сибирский федеральный округ) и 2381 (Красноярский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 76,5 тыс га территории, покрытой лесом.

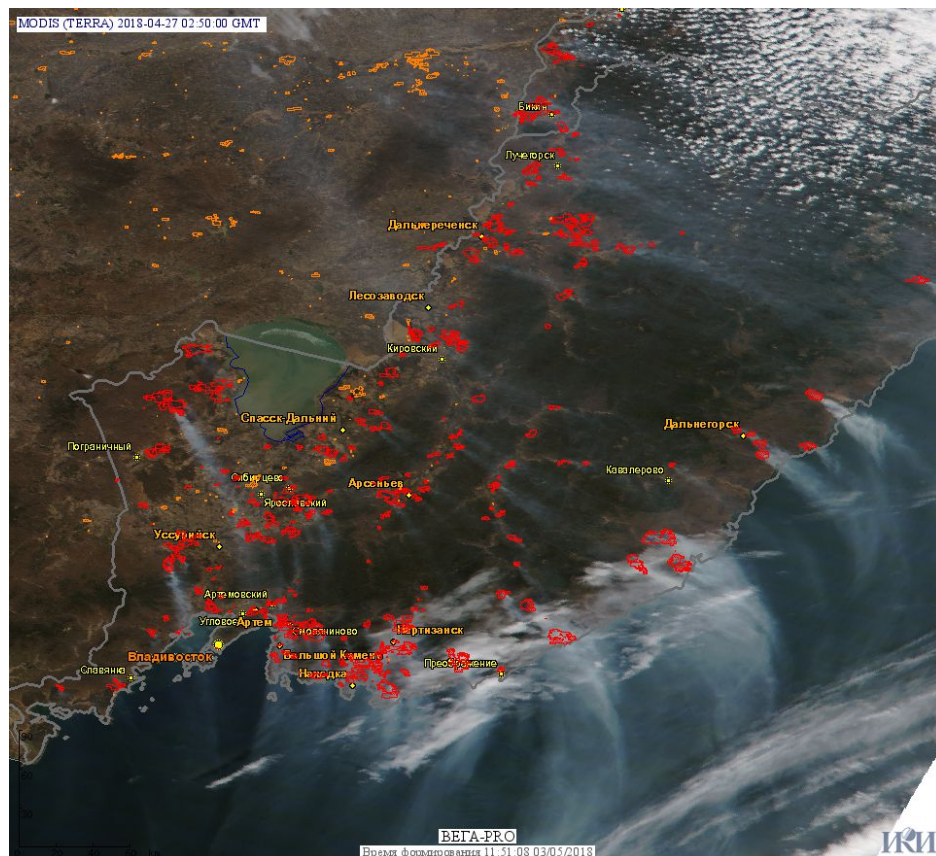


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

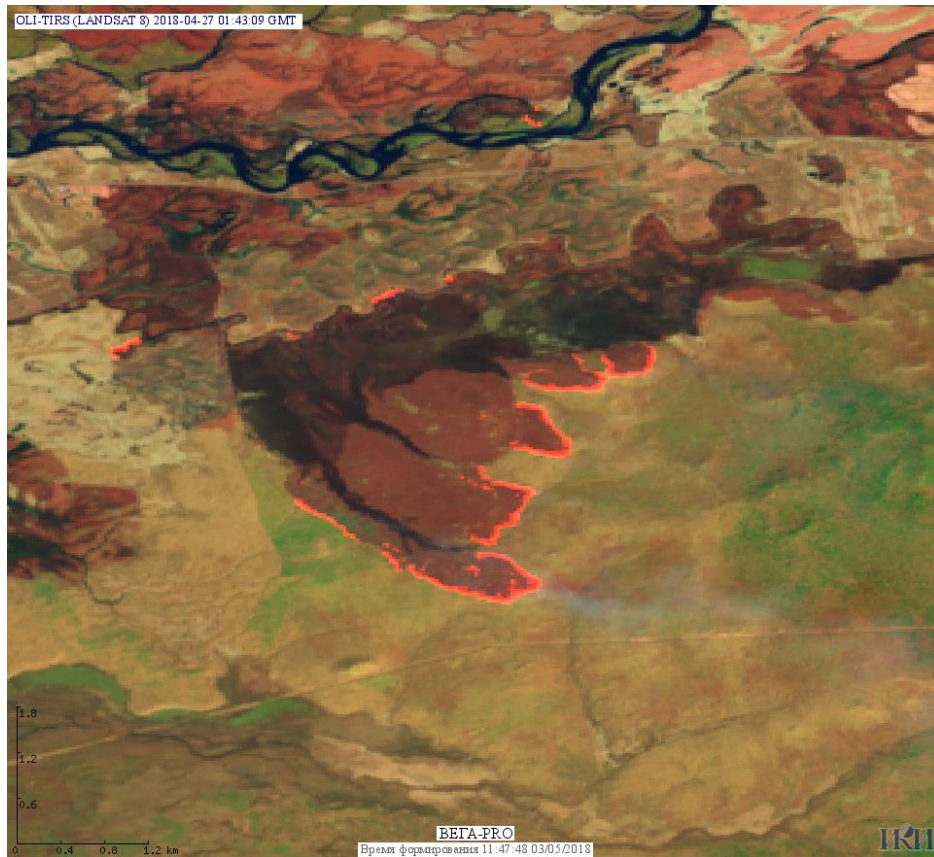


Рис. 2 Пожары в Красноармейском районе Приморского края. Данные Landsat 8.

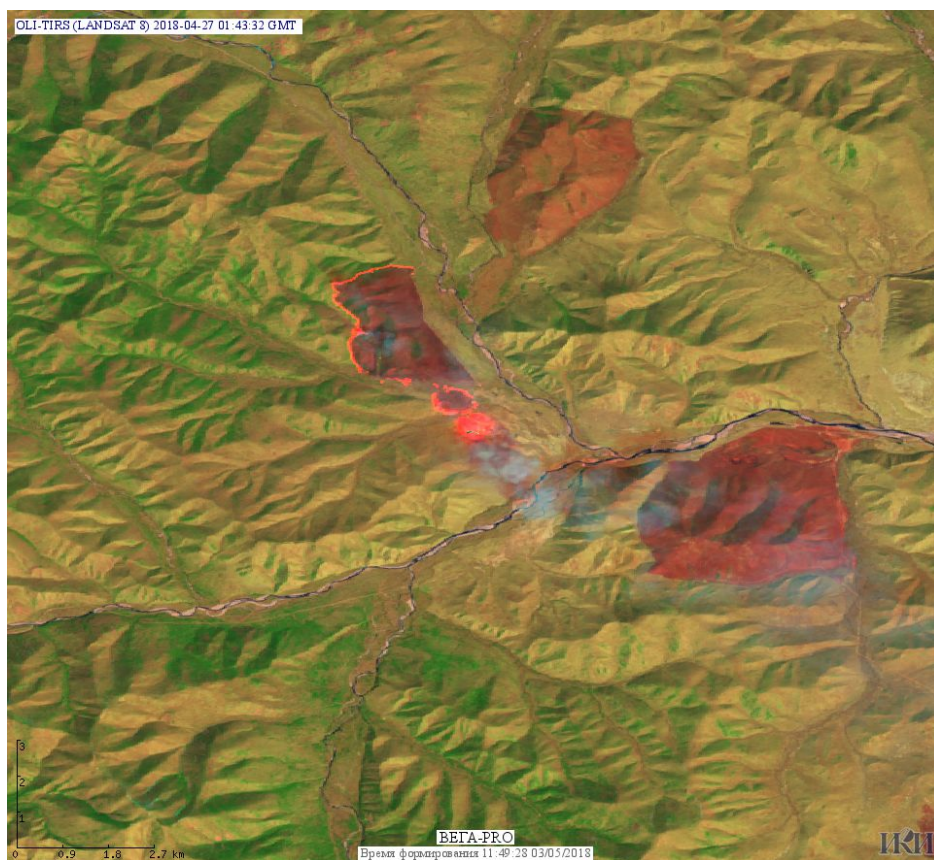


Рис. 3 Пожары в Тернейском районе Приморского края. Данные Landsat 8.

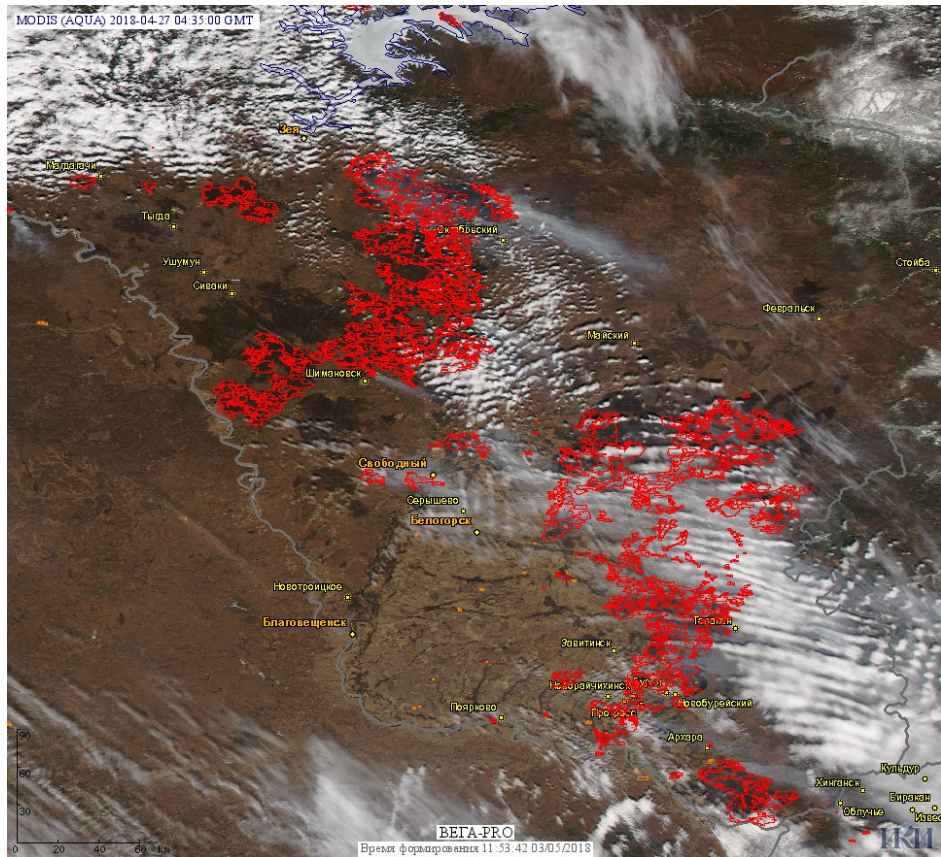


Рис. 4 Пожары в Амурской области

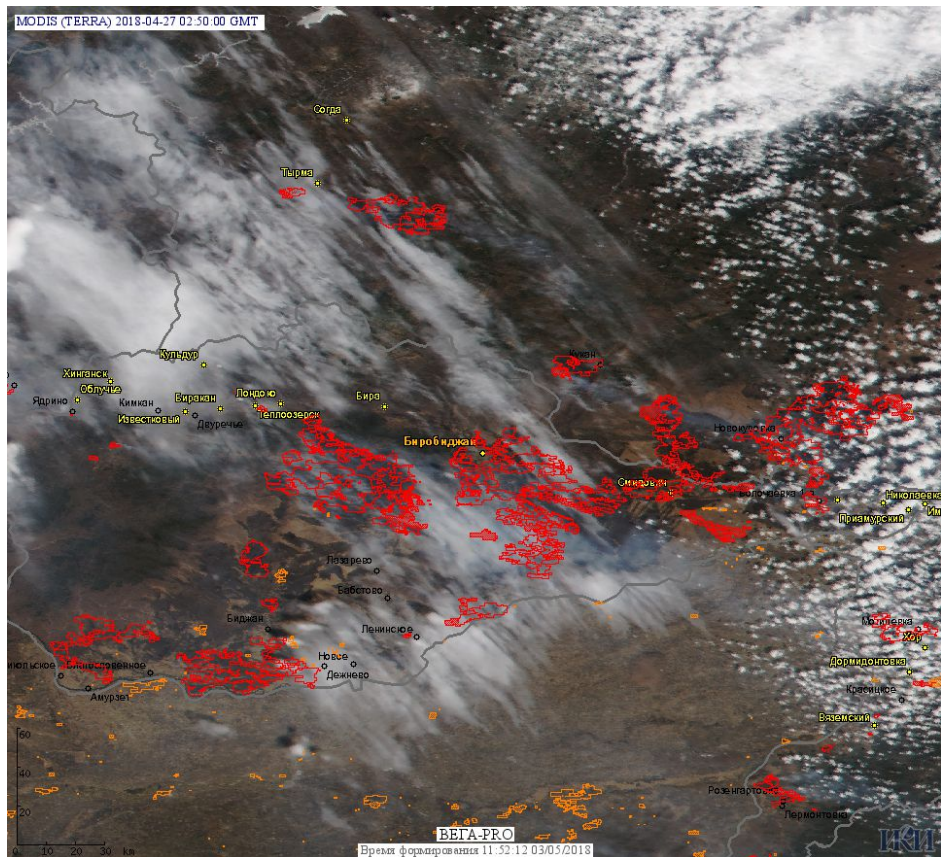


Рис. 5 Пожары в Еврейской автономной области

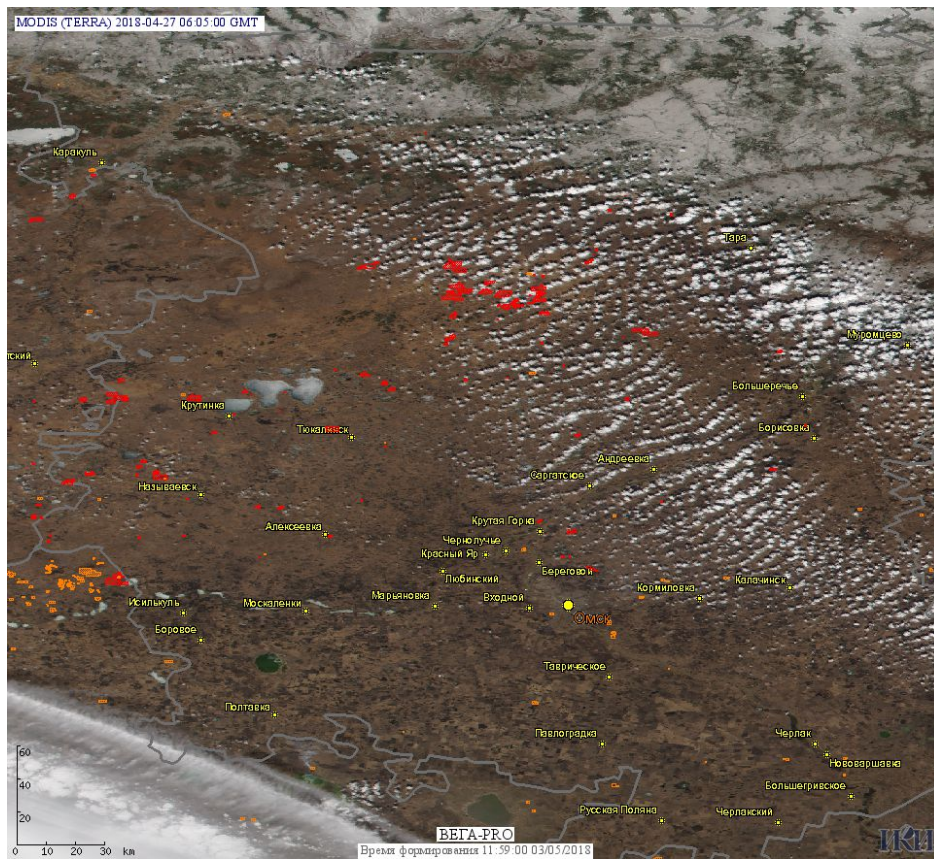


Рис. 6 Пожары в Омской области

(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)