

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.04.2019)

Всего за сутки 27.04.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1369 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **5546 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **568 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3289 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Смоленской области (98). На них были зарегистрированы 542 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 19,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.04.2018 года на территории России всего наблюдалось **1209 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 12256 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 639, на которых было детектировано 10770 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (531), в том числе, на территории Приморского края (301). На них было зарегистрировано 10123 (Дальневосточный федеральный округ) и 5551 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 157,5 тыс га территории, покрытой лесом.

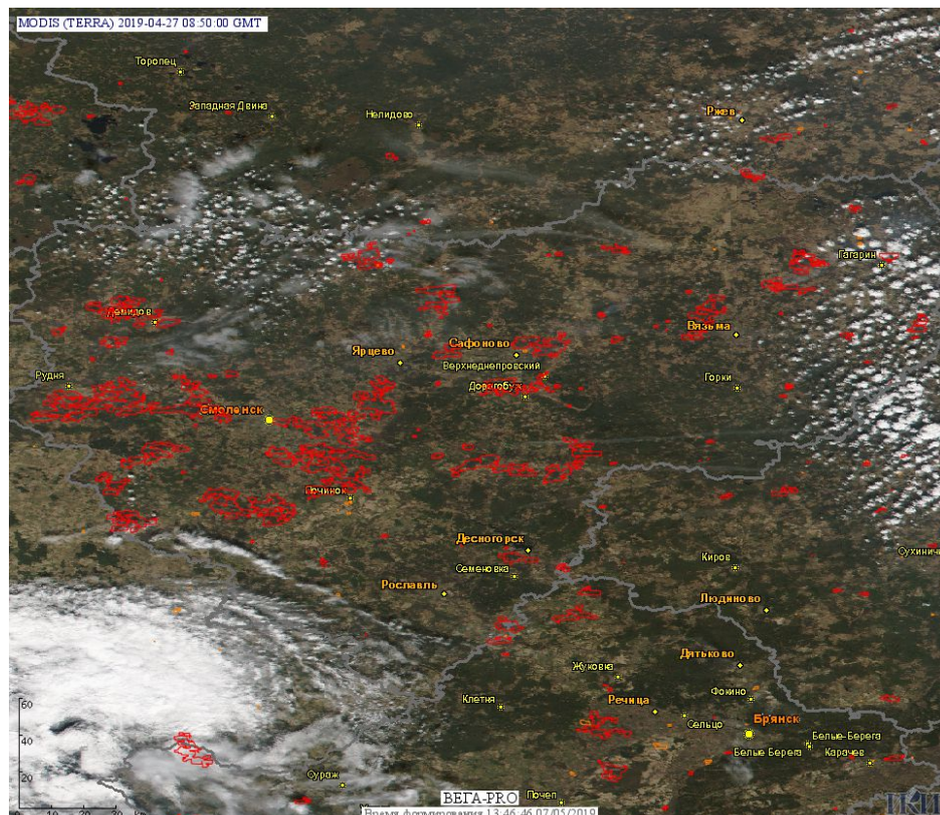


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

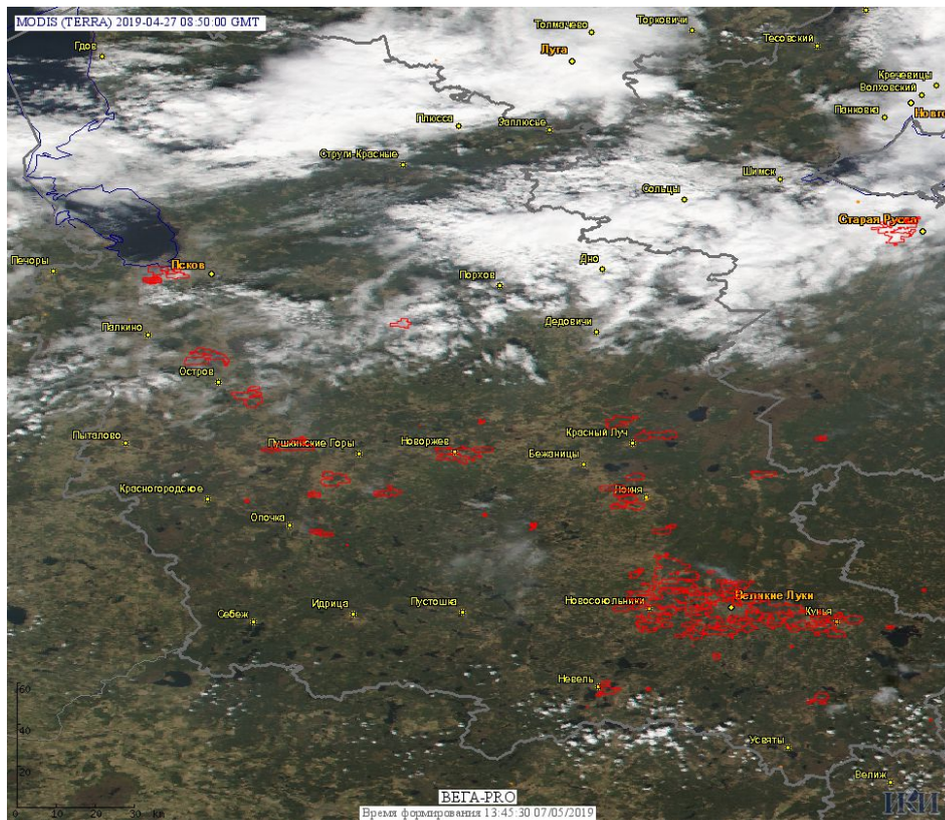


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Псковской области.

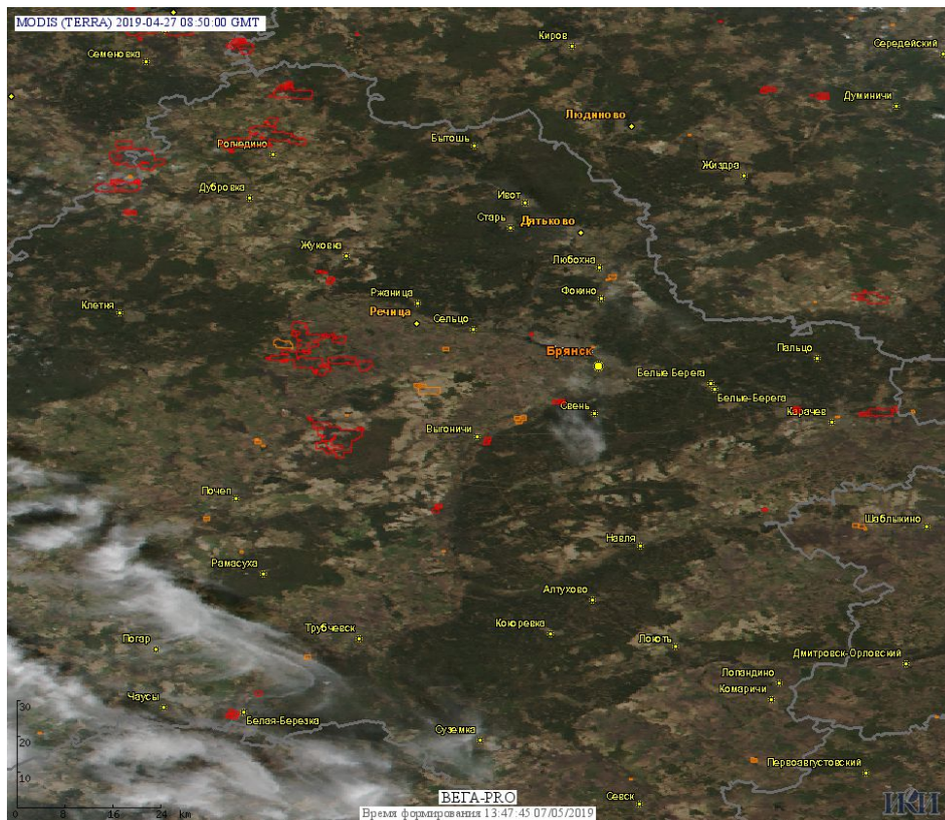


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Калужской области

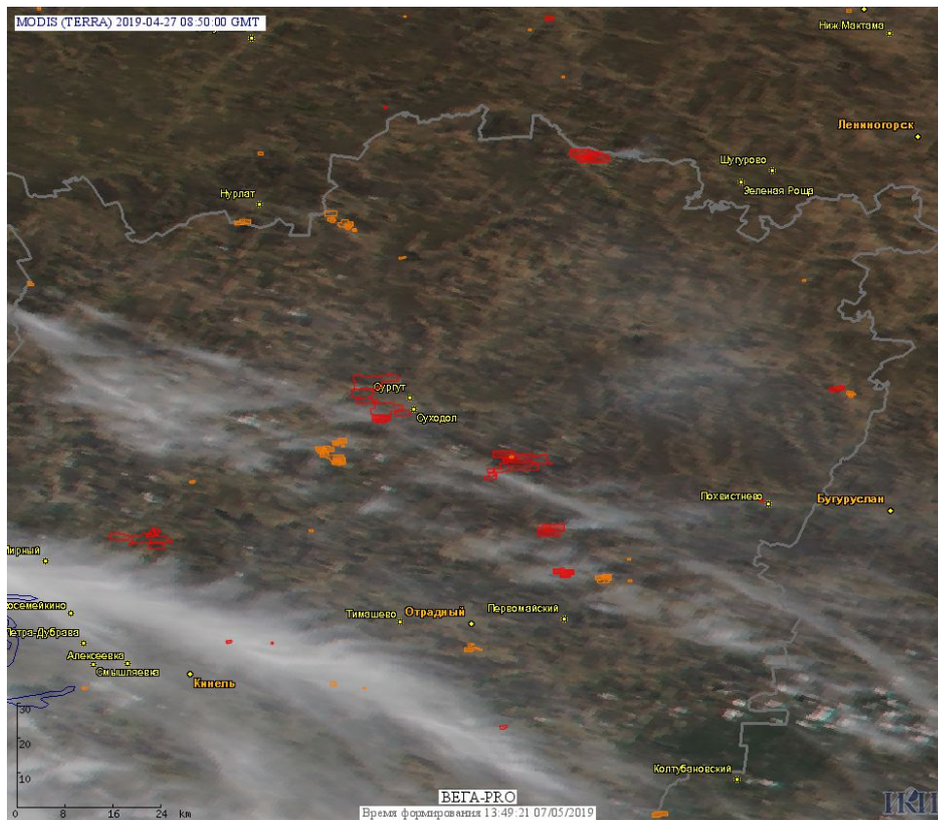


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Самарской области.

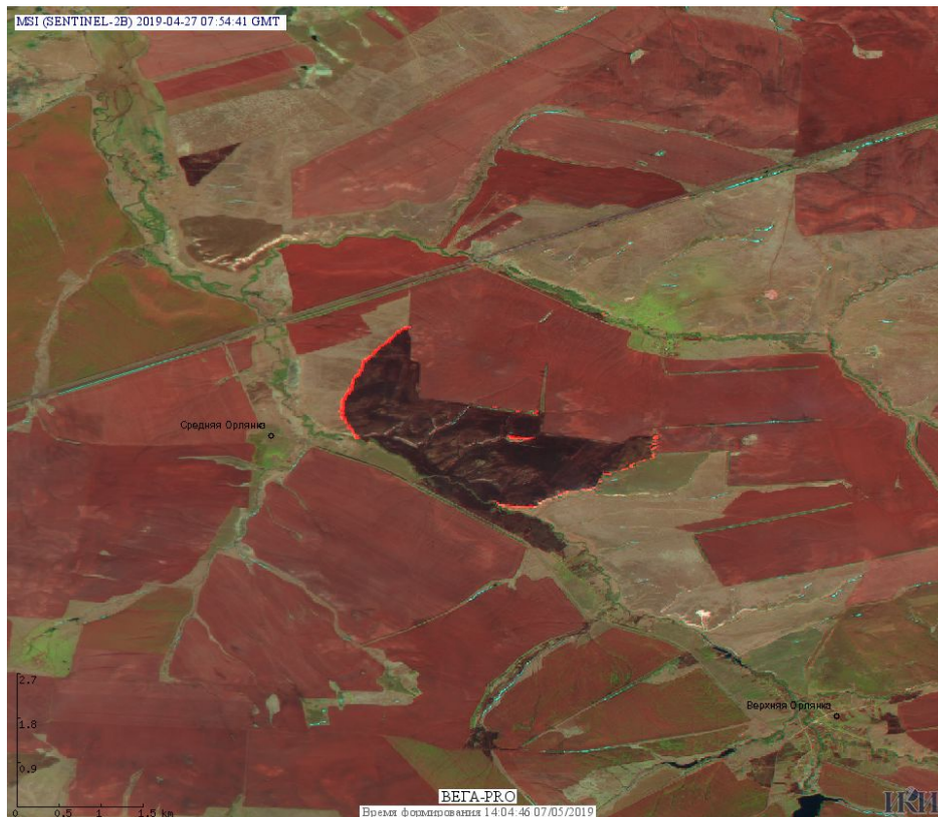


Рис. 5 Сельскохозяйственный пал в Сергиевском районе Самарской области. Данные SENTINEL-2B.

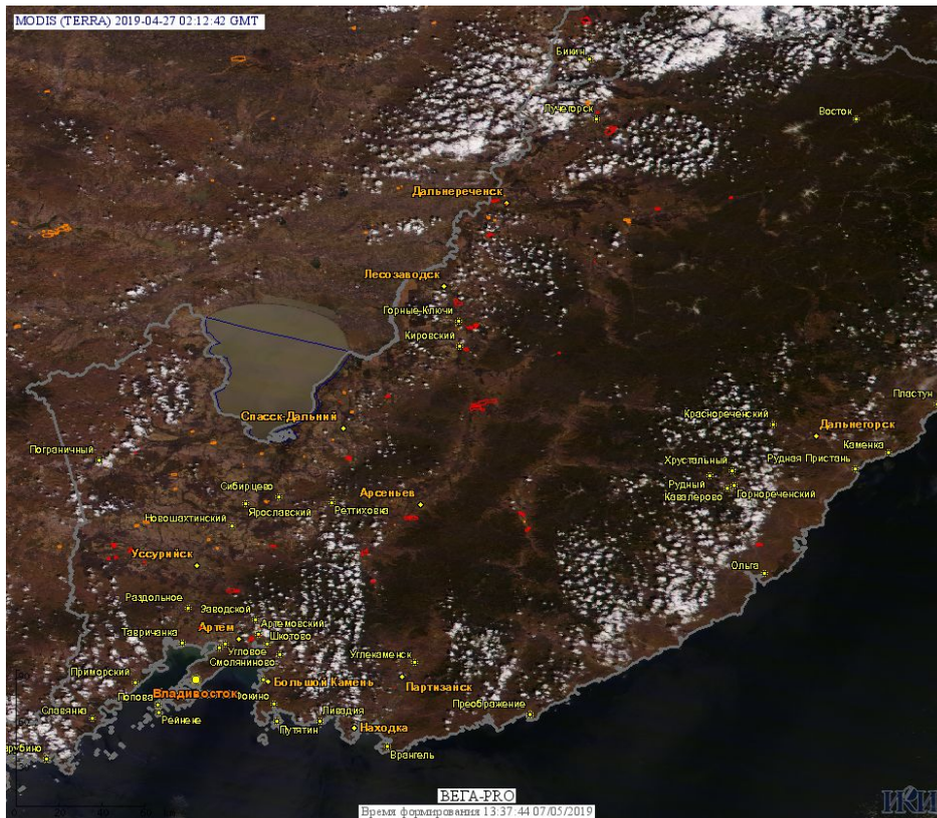


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае.

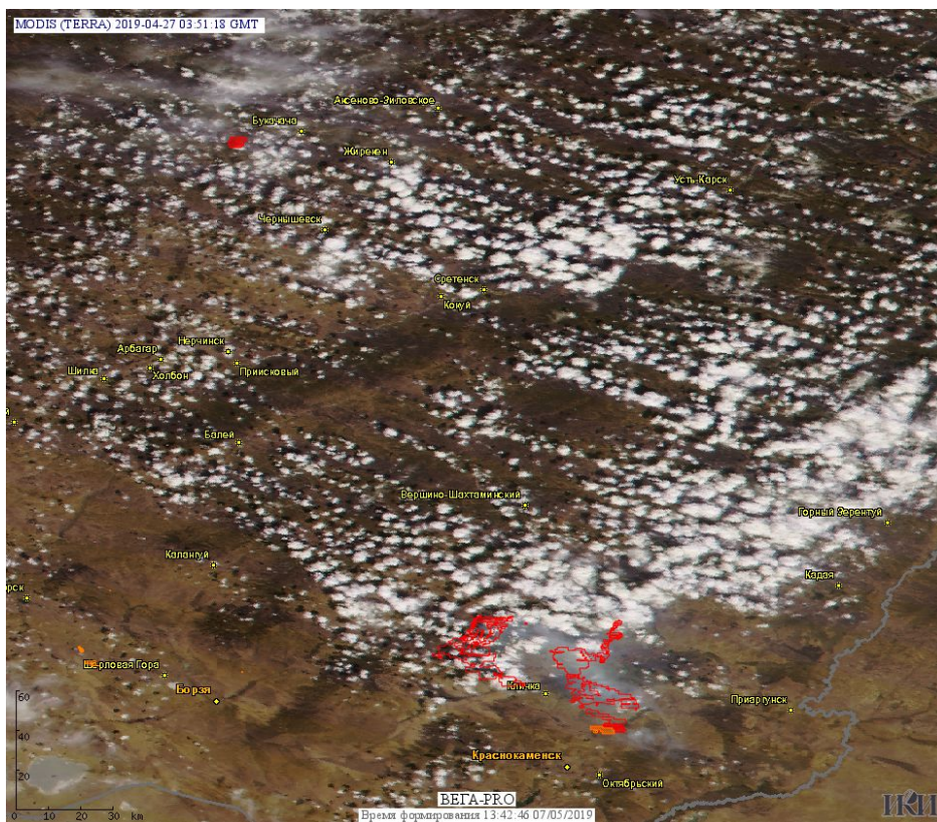


Рис. 7 Пожары в Забайкальском крае.

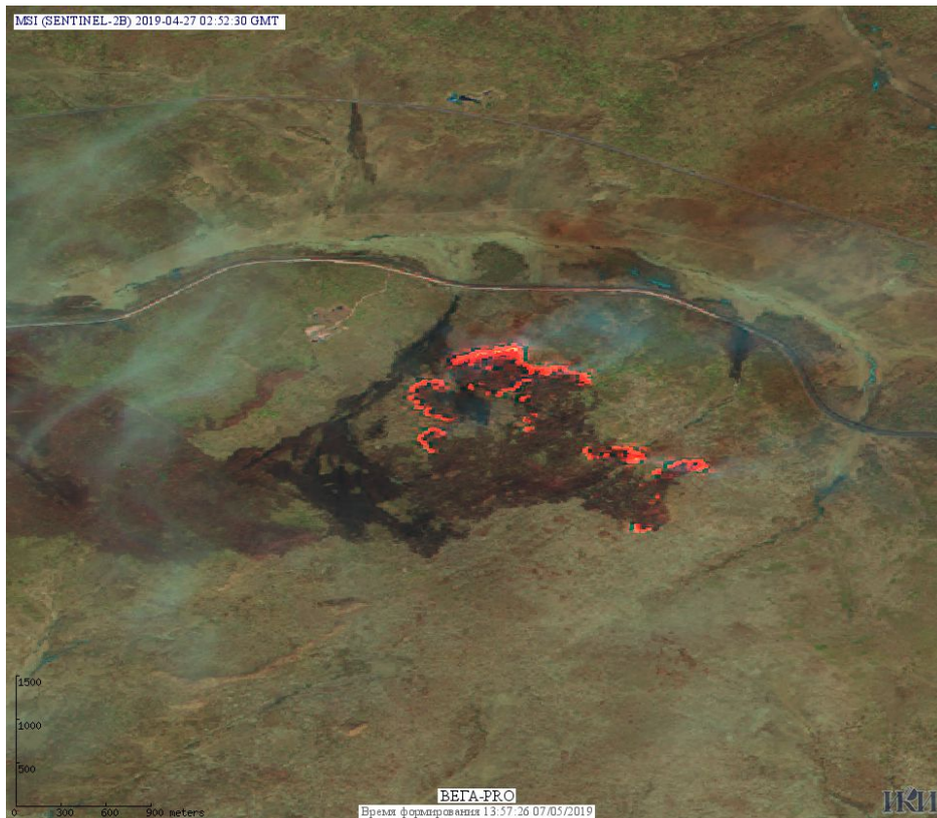


Рис. 8 Пожар в Магдагачинском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2B.

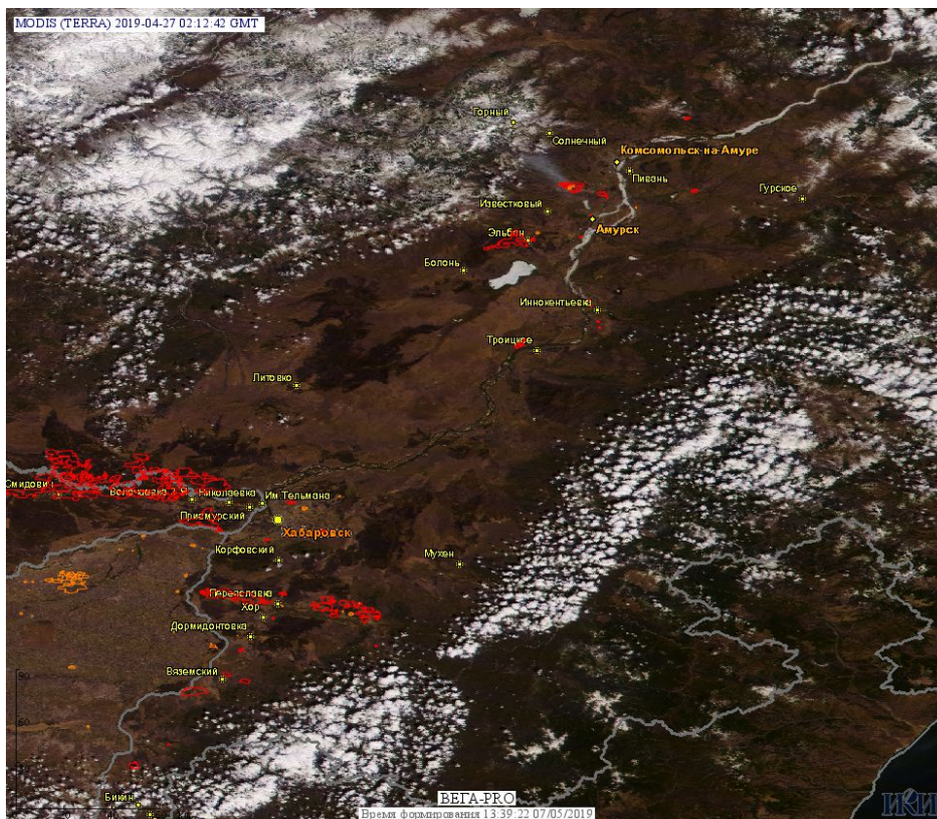


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае.

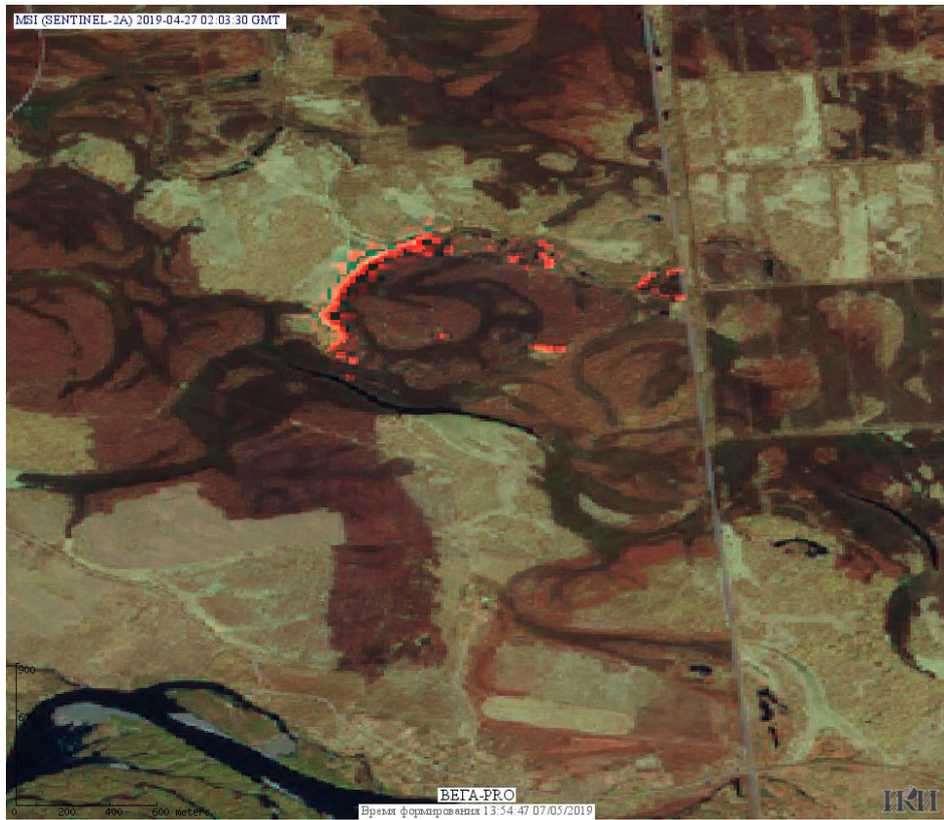


Рис. 10 Пожар в им. Лазо районе Хабаровского края. Данные SENTINEL-2A.

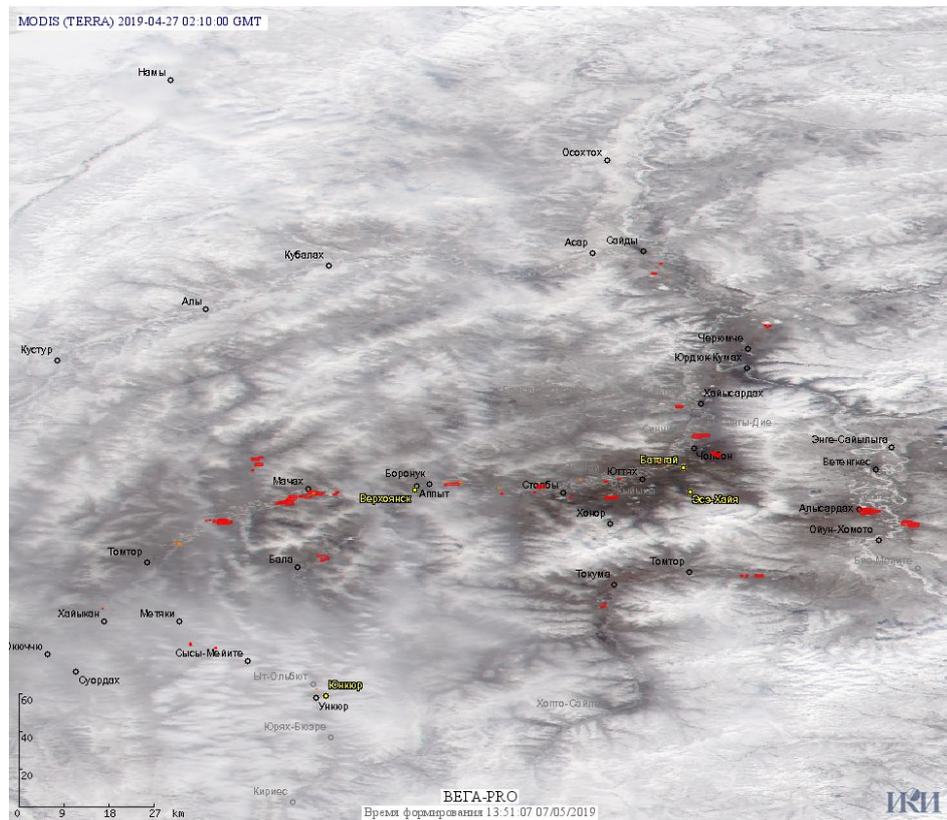


Рис. 11 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Саха (Якутия).

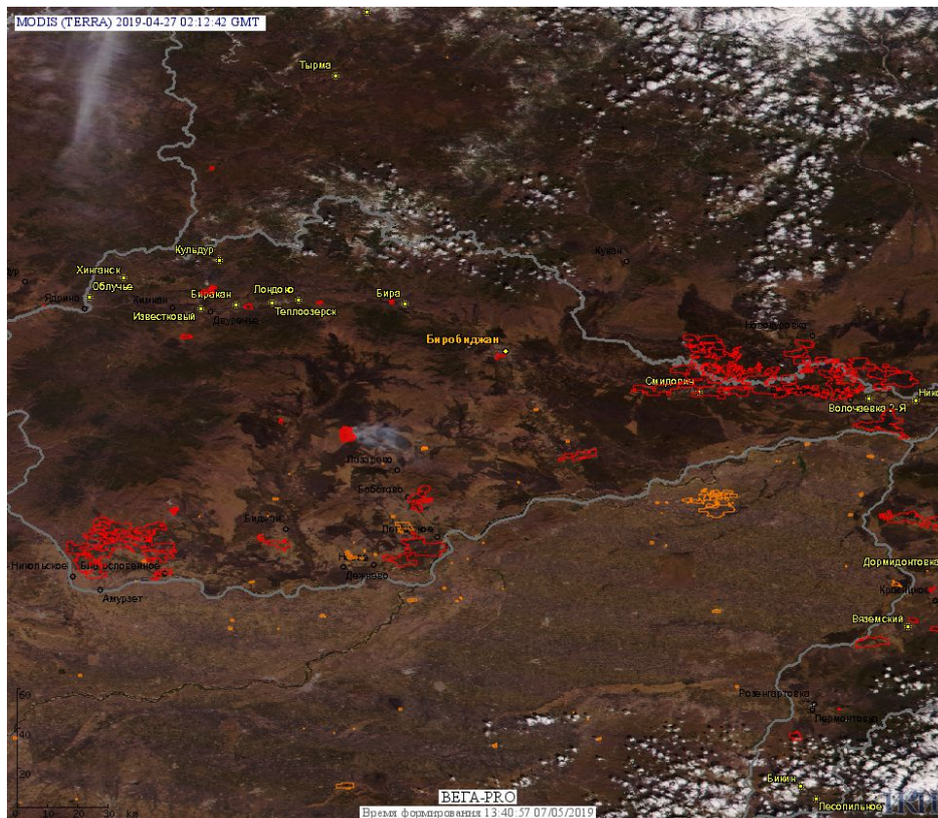


Рис. 12 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о.

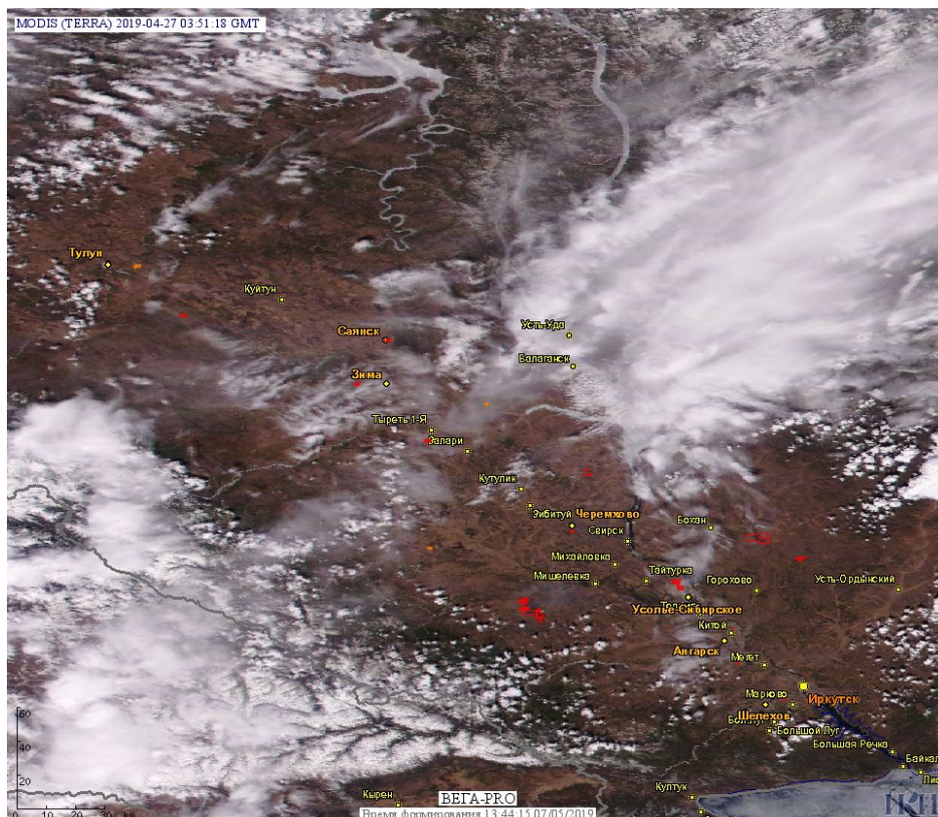


Рис. 13 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области.

(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)