

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.04.2020)

Всего за сутки 15.04.2020 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1025 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **14906 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **544 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (11869 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (173). На них было зарегистрировано 2468 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 51,1 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.04.2019 года на территории России всего наблюдалось **1312 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 8030 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 442, на которых было детектировано 4377 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (490), в том числе, на территории Республики Мордовия (95). На них было зарегистрировано 2385 (Приволжский федеральный округ) и 546 (Республика Мордовия) горячих точек.

Огнем было затронуто около 12,6 тыс га территории, покрытой лесом.



Рис.1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

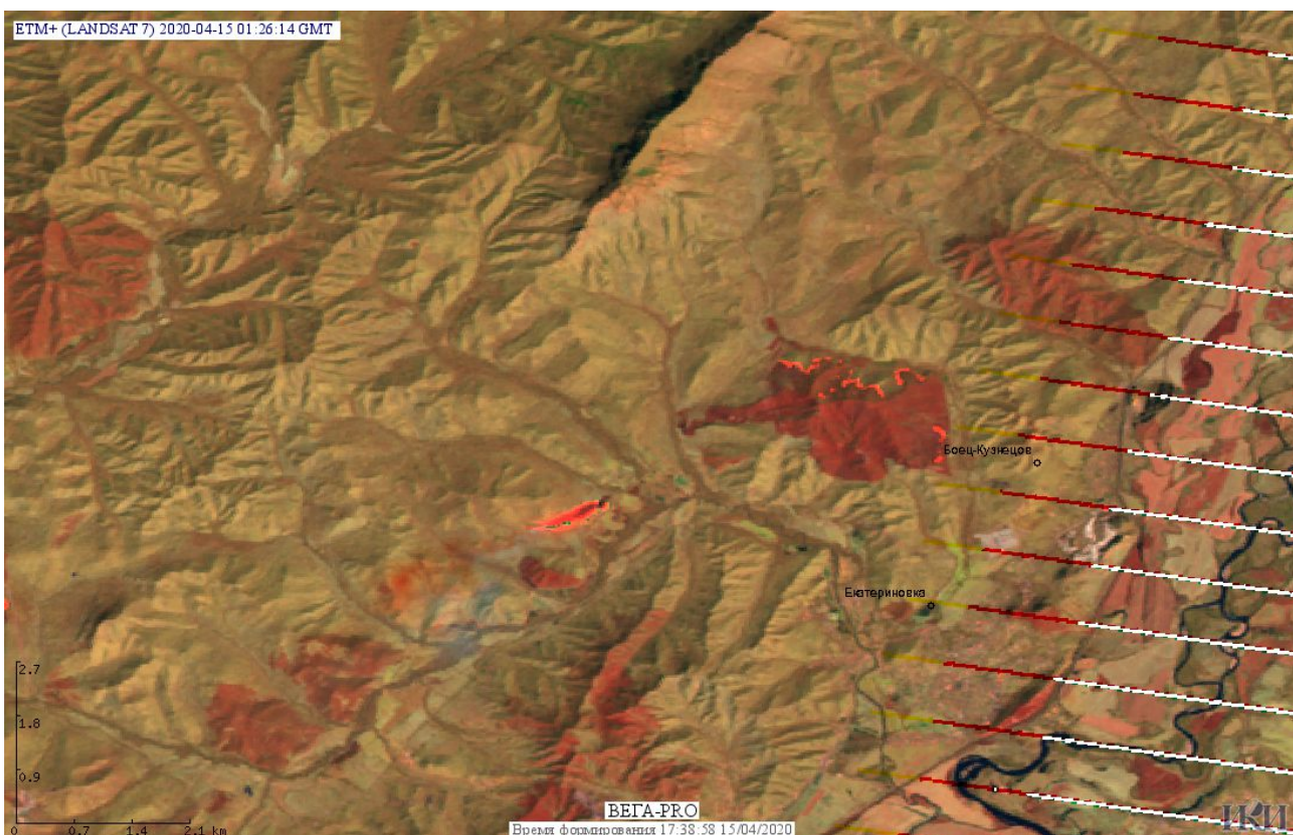


Рис. 2 Пожар в Партизанском районе Приморского края. Данные Landsat 7.

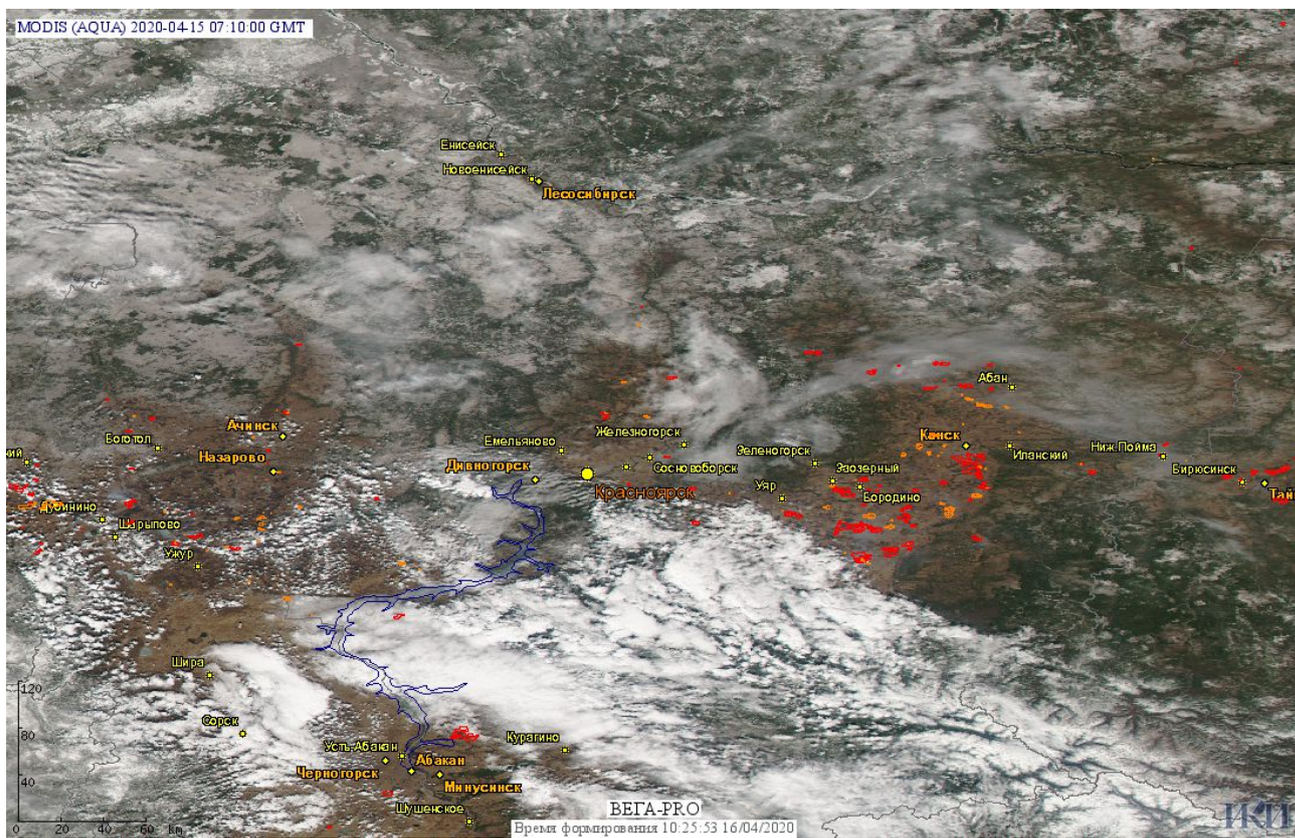


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

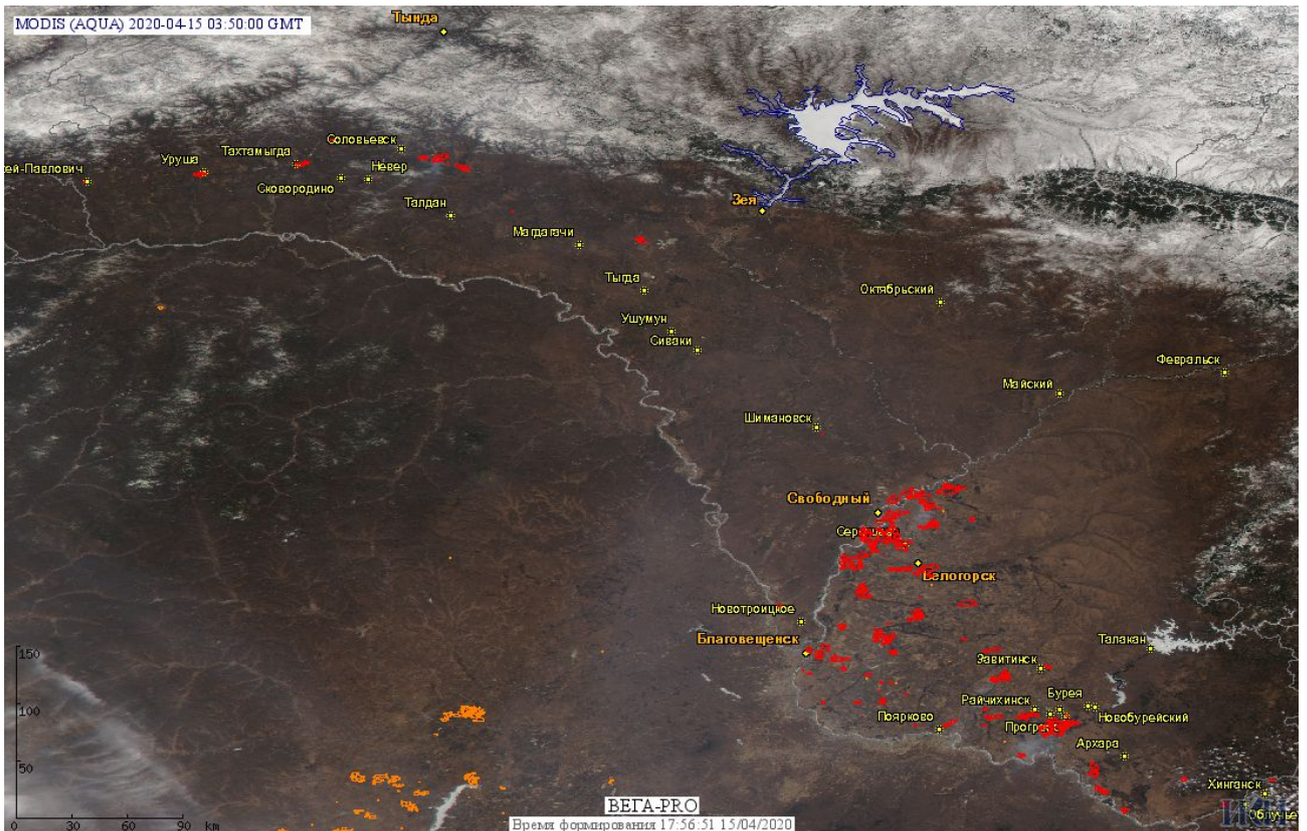


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

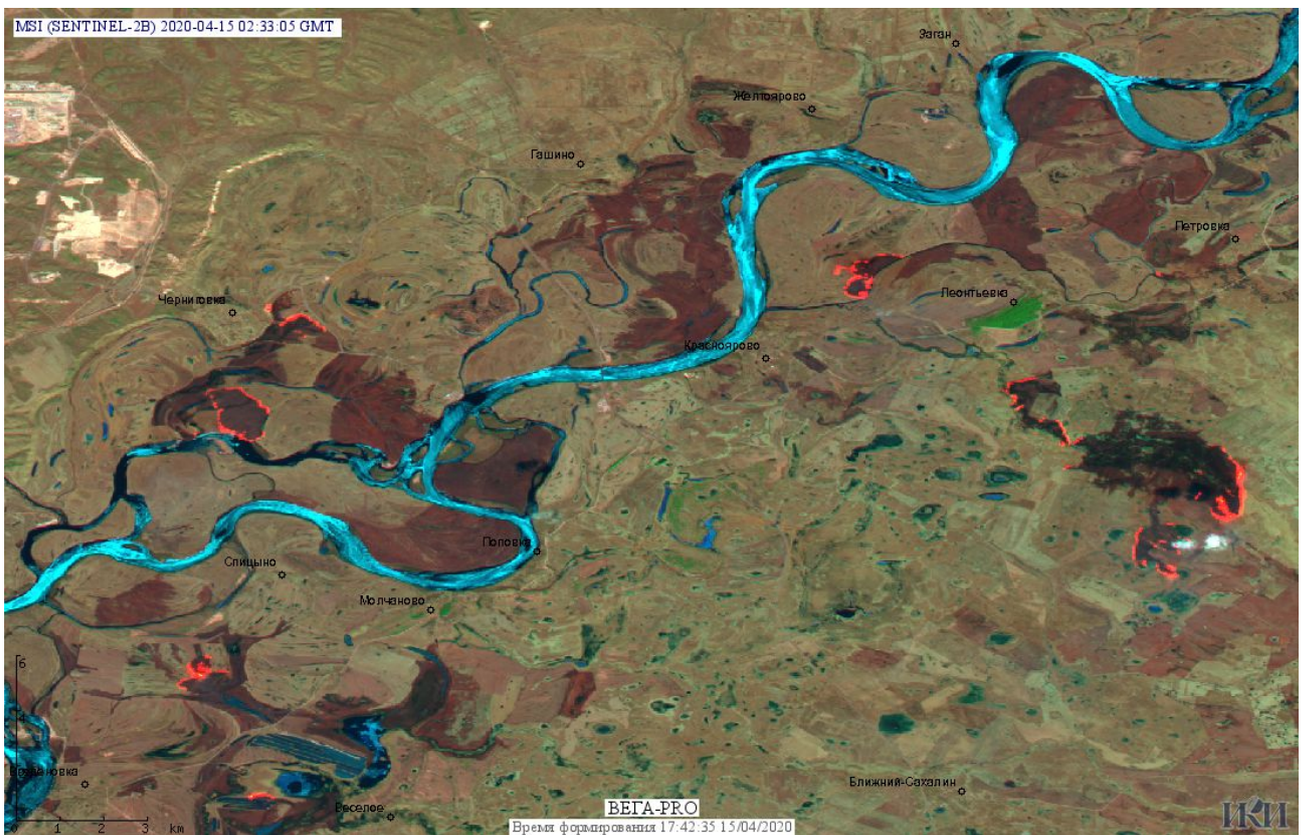


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Мазановском и Свободненском районах Амурской области. Данные SENTINEL-2B.

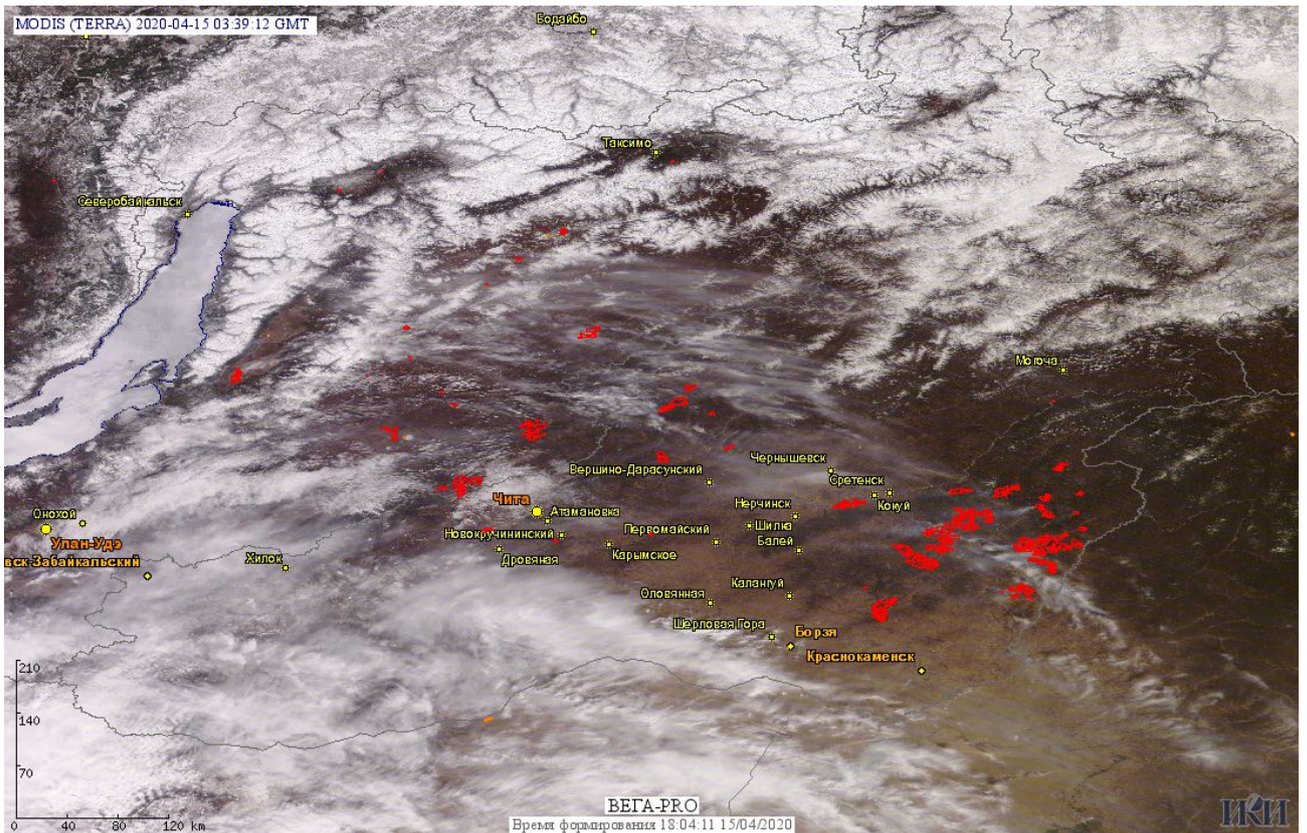


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

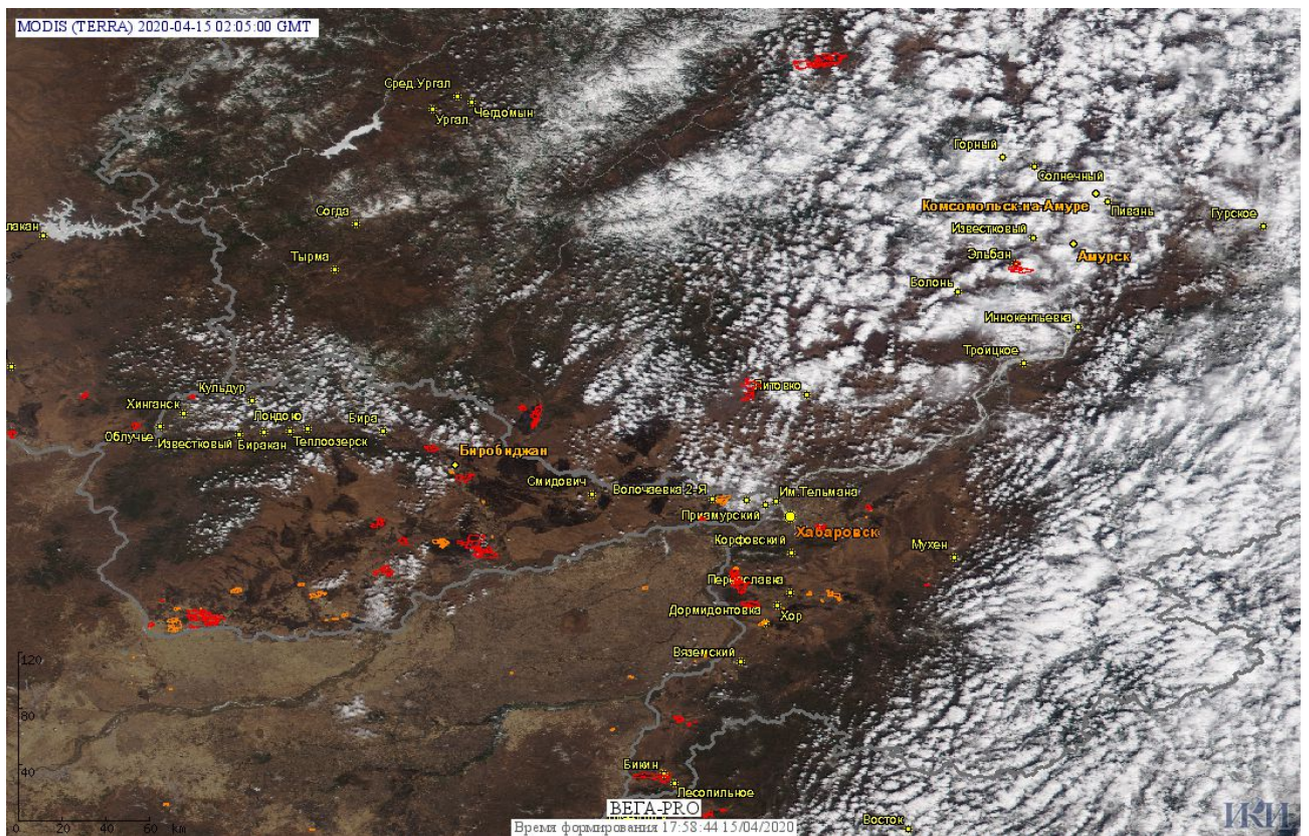


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области и Хабаровском Крае

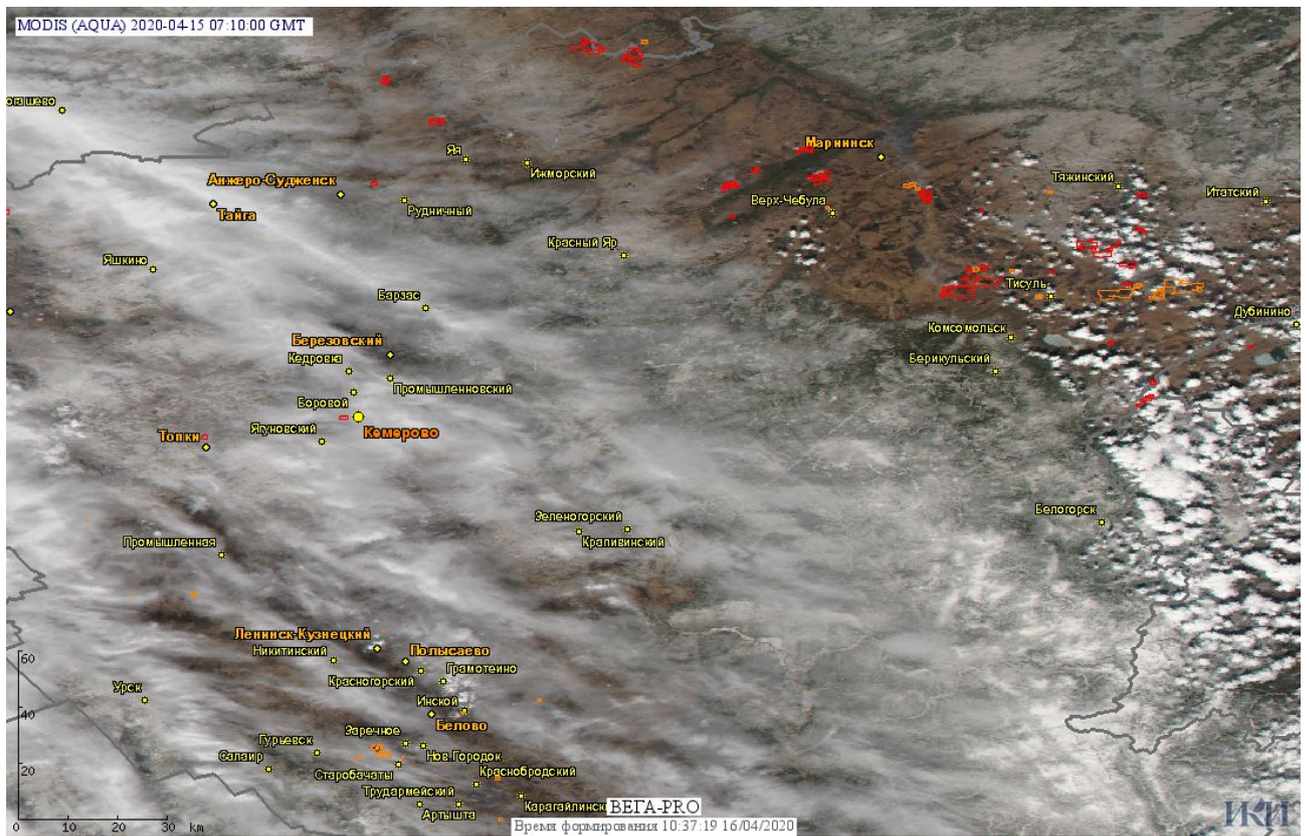


Рис. 8 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области

(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)