

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 02.05.2019)

Всего за сутки 02.05.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **832 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **4877 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **380 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3459 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (69). На них было зарегистрировано 236 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 28,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 02.05.2018 года на территории России всего наблюдалось **1634 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 10156 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 600, на которых было детектировано 7178 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (480), в том числе, на территории Саратовской области (157). На них было зарегистрировано 1504 (Приволжский федеральный округ) и 414 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 85,3 тыс га территории, покрытой лесом.

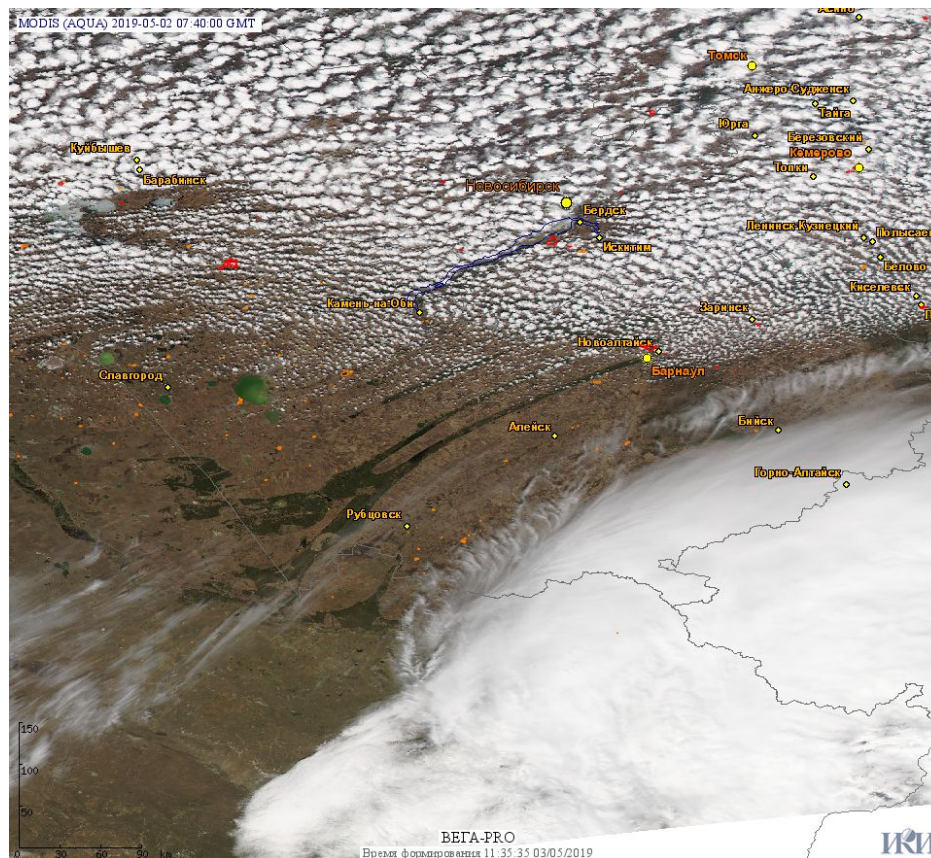


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

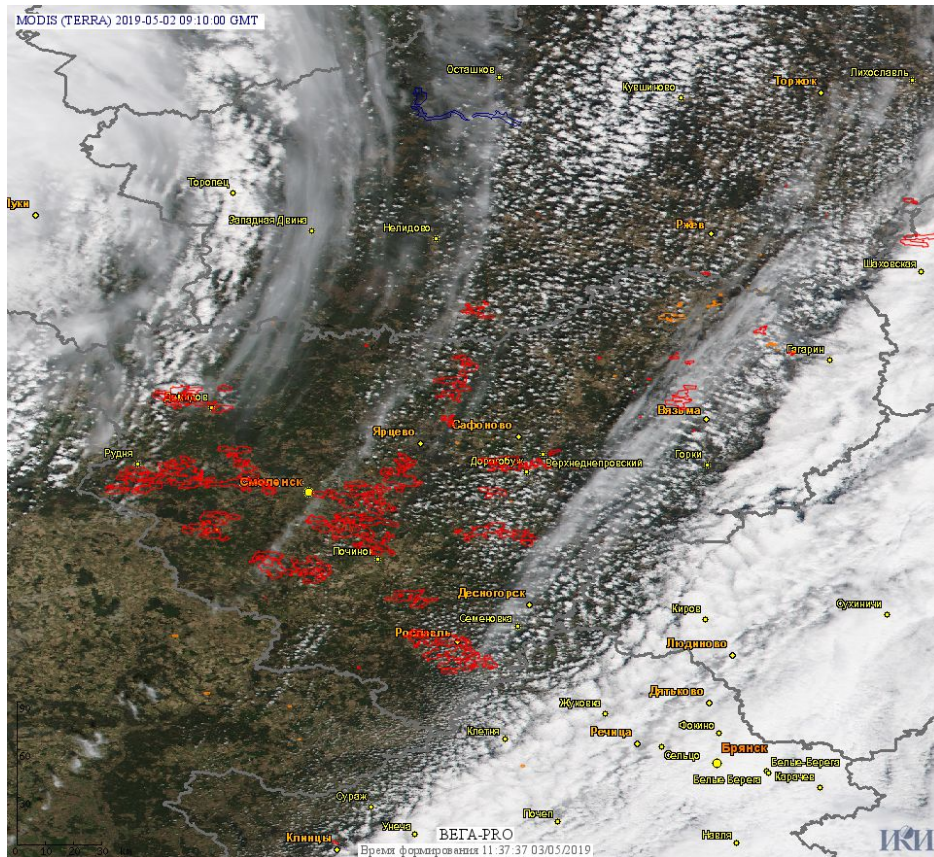


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Смоленской области

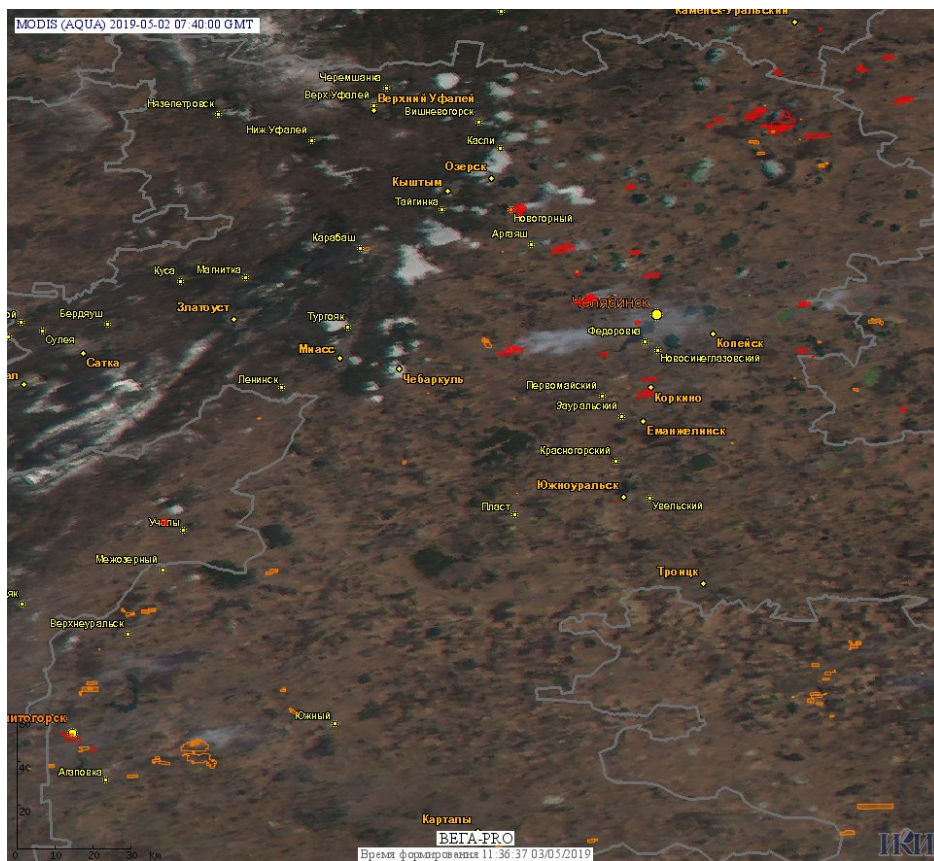


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Челябинской области

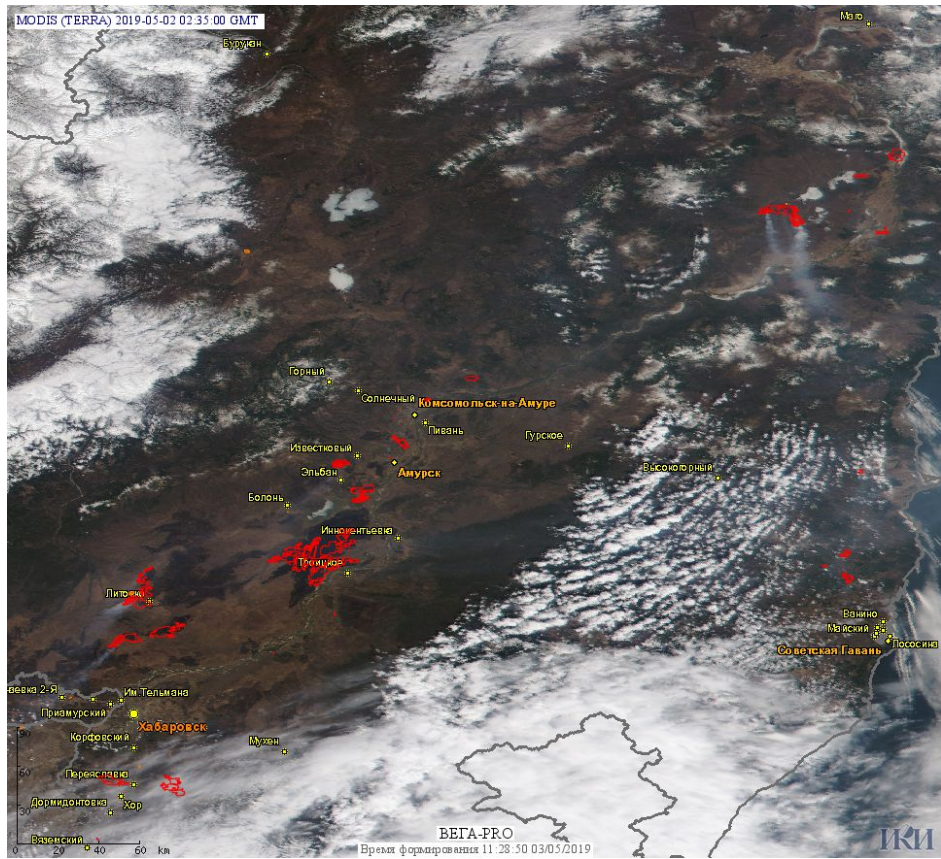


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае

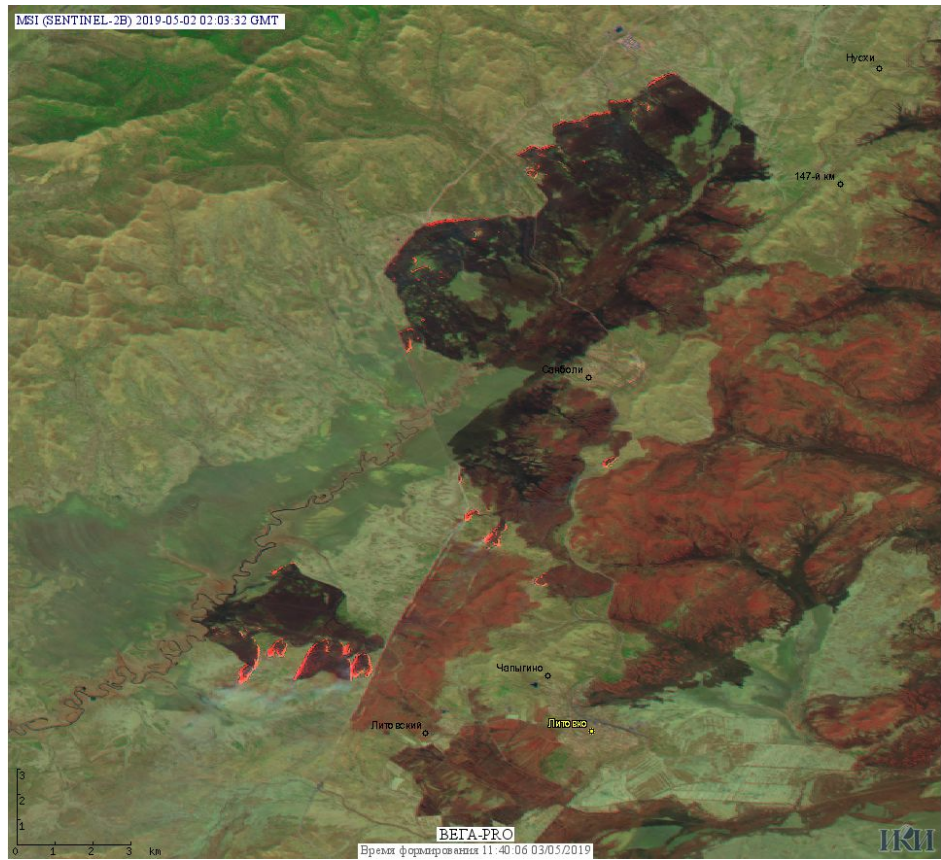


Рис. 5 Пожары в Амурском районе Хабаровского края. Данные SENTINEL-2B.

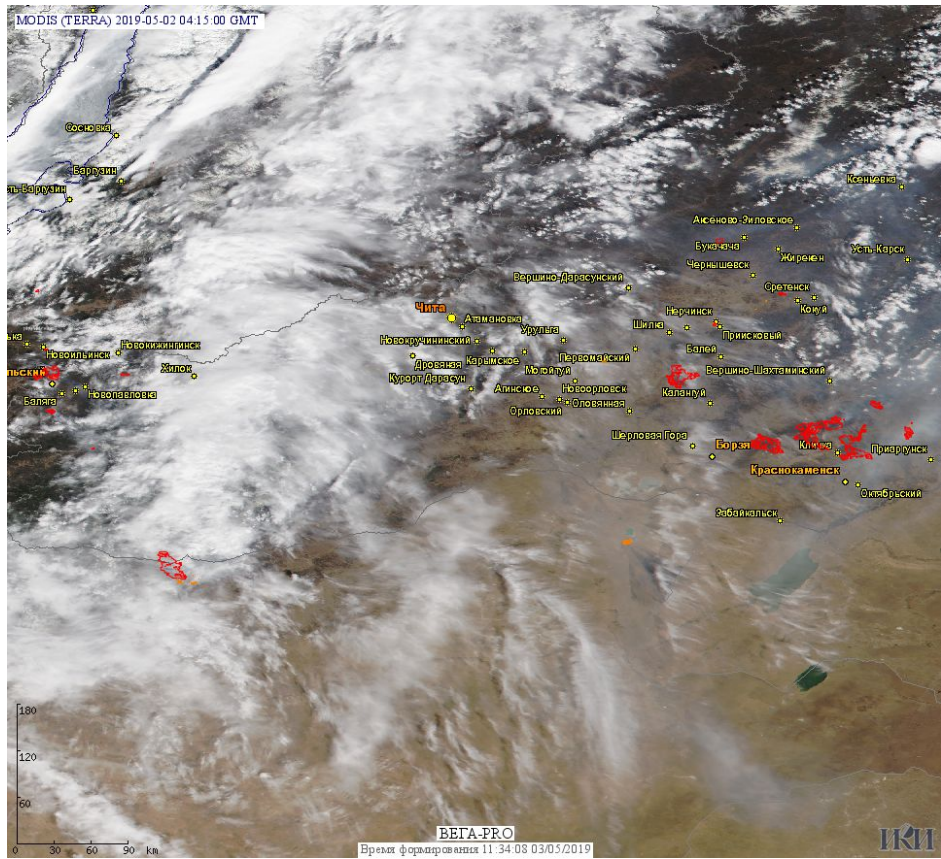


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

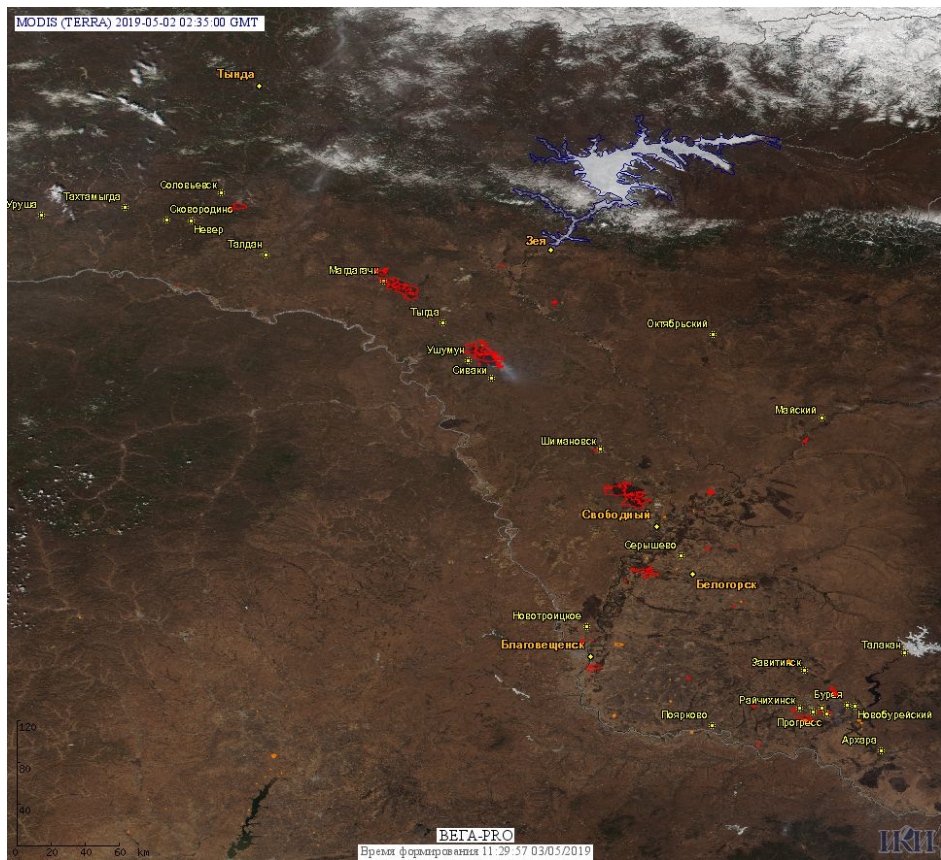


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

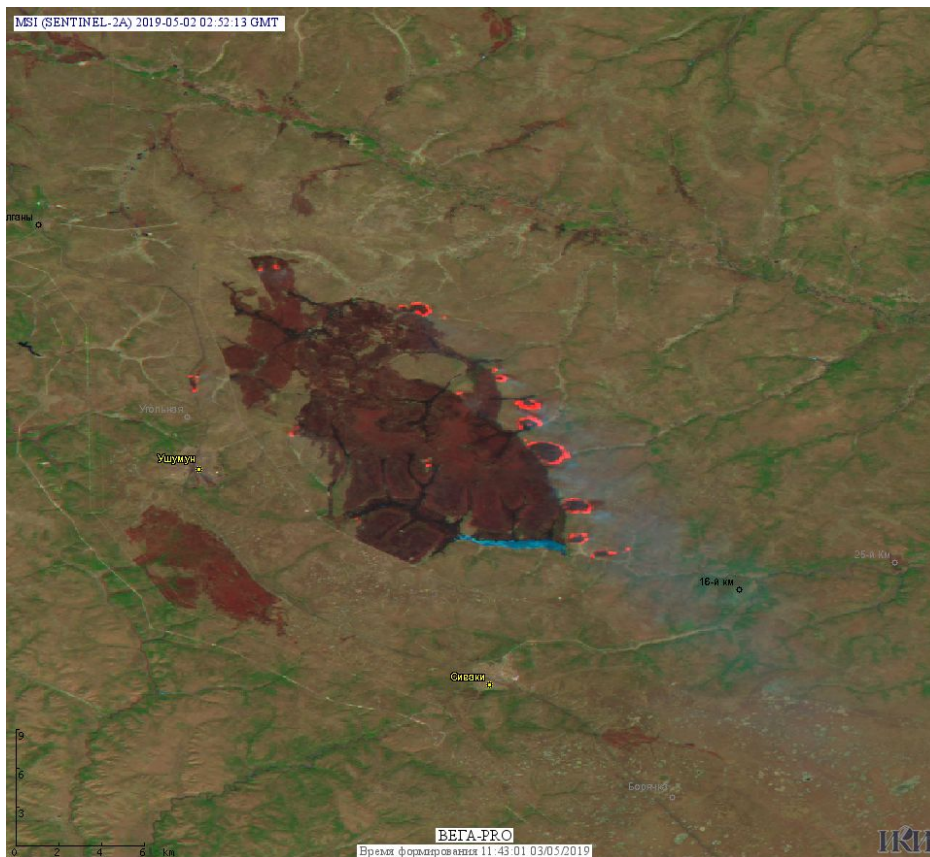


Рис. 8 Пожар в Магдачинском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

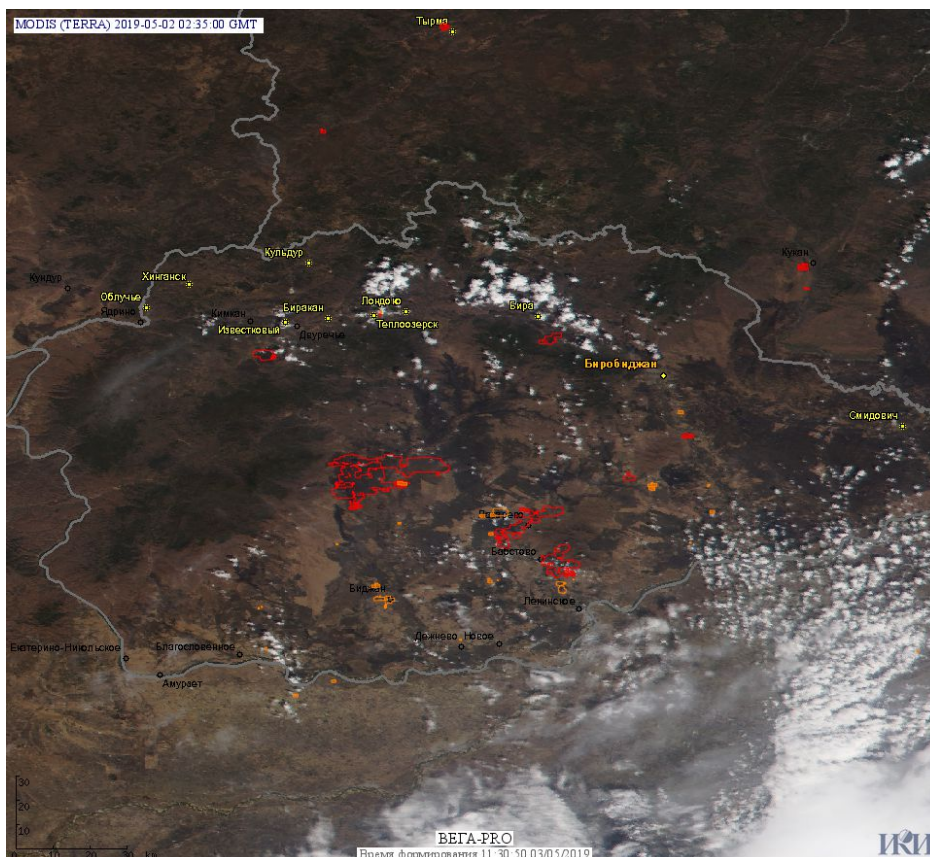


Рис. 9 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской а.о.

(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)