

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.05.2019)

Всего за сутки 05.05.2019 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **1469 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **11504 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **680 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (8097 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (194). На них было зарегистрировано 1925 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 60,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 05.05.2018 года на территории России всего наблюдалось **1213 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 7652 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 299, на которых было детектировано 4700 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (623), в том числе, на территории Саратовской области (118). На них было зарегистрировано 2400 (Приволжский федеральный округ) и 541 (Саратовская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 78,2 тыс га территории, покрытой лесом.

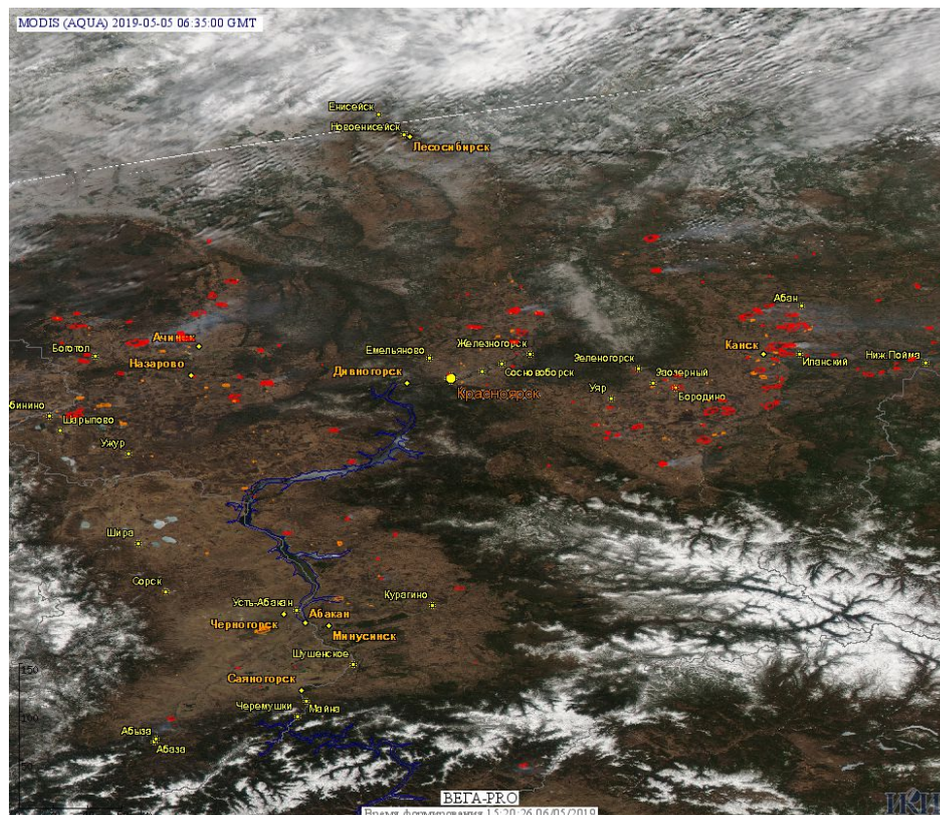


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае.

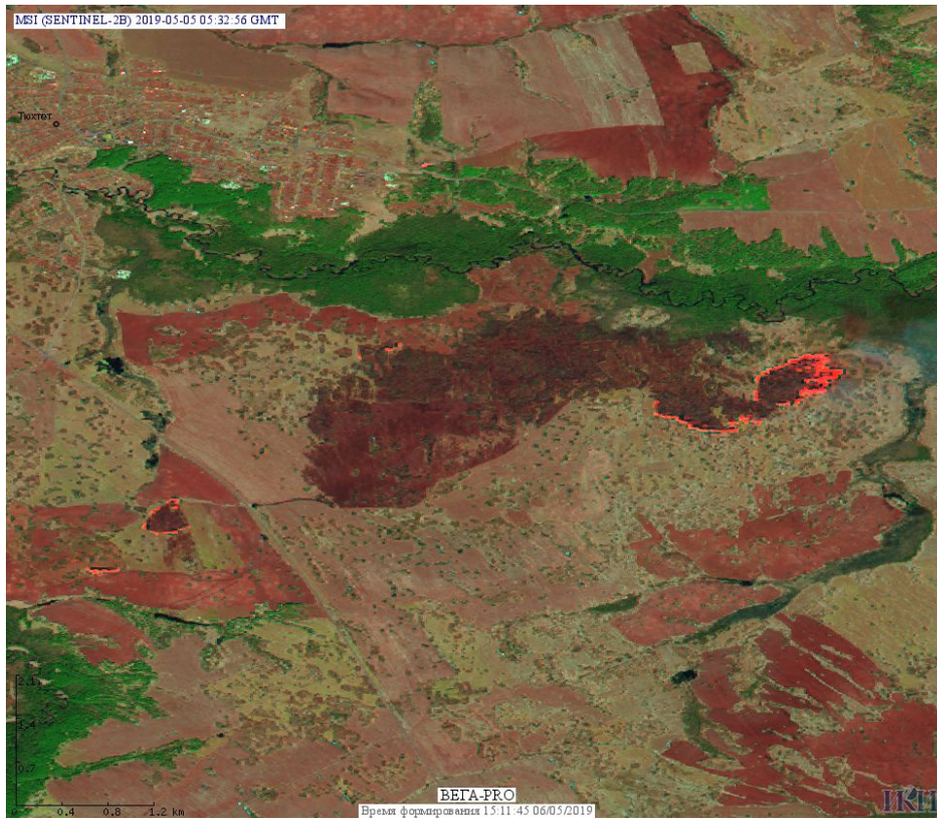


Рис. 2 Сельскохозяйственные палы в Тюхтетском районе Красноярского края.
Данные SENTINEL-2B.

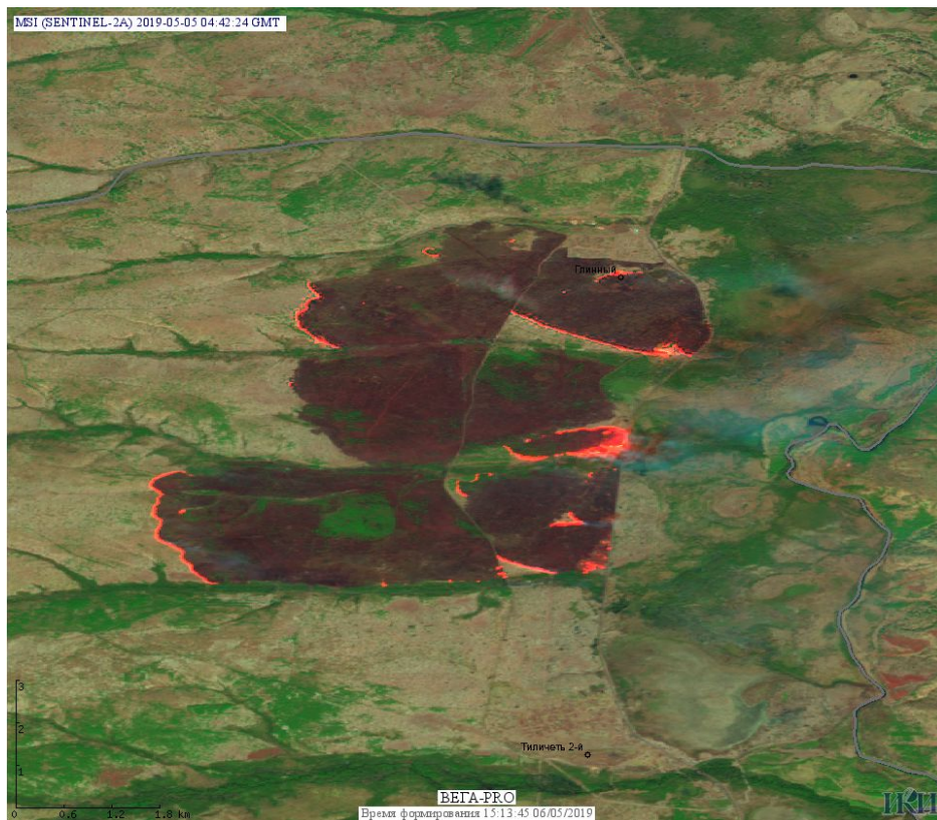


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Нижнеингажском районе Красноярского края.
Данные SENTINEL-2A.

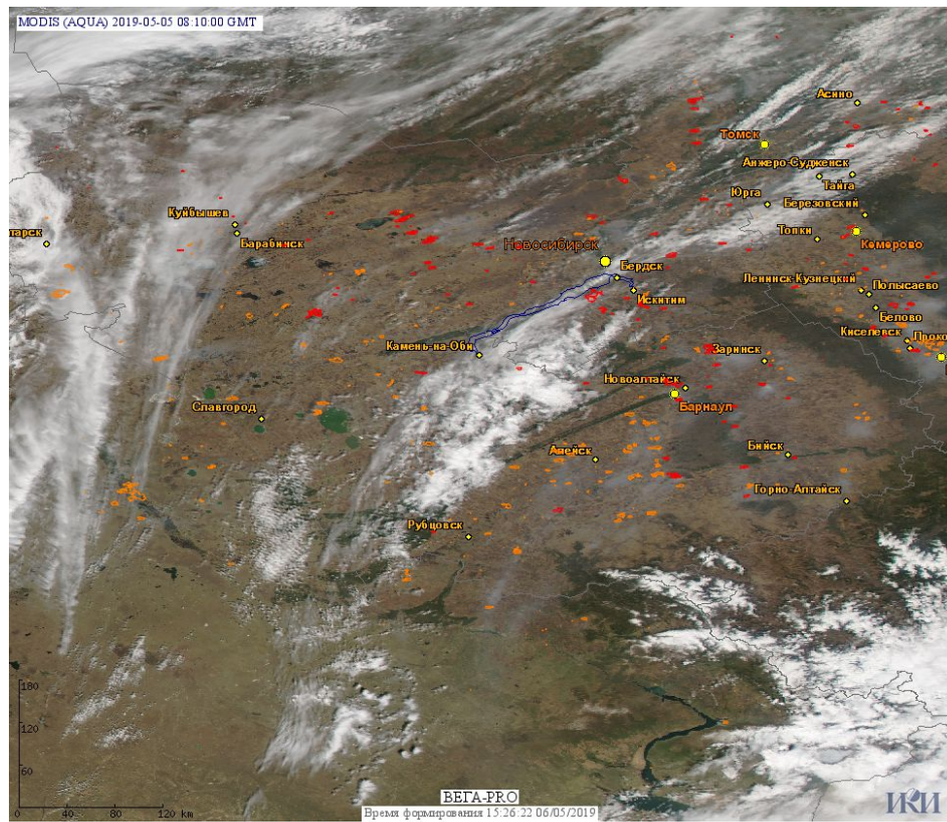


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае и Новосибирской области

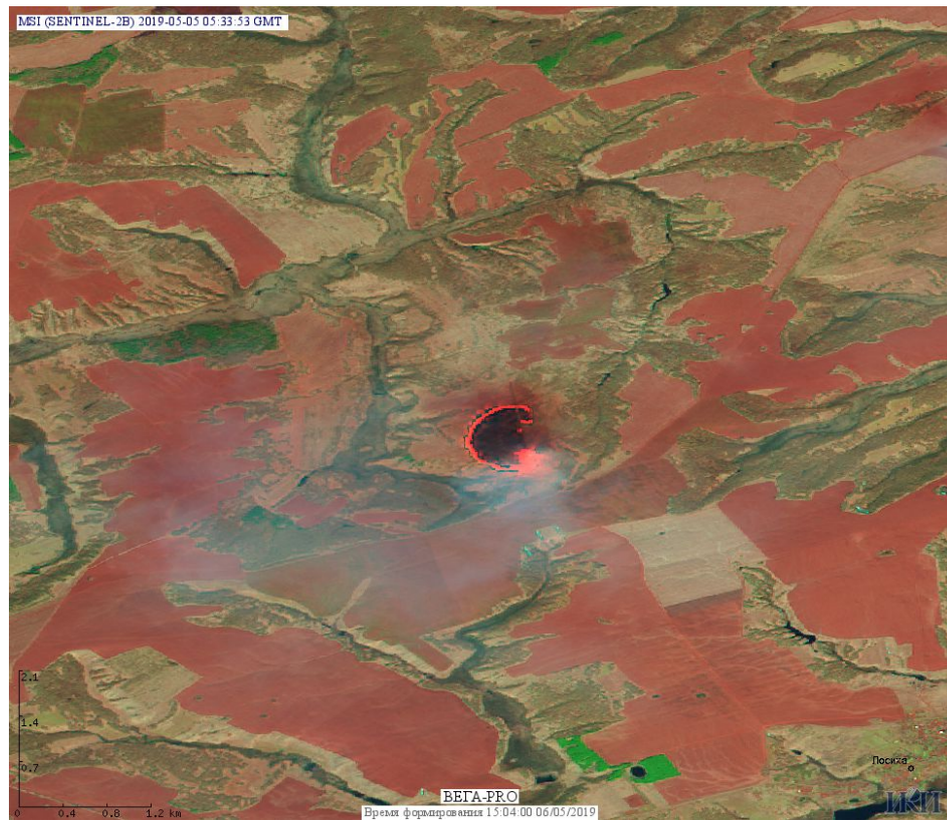
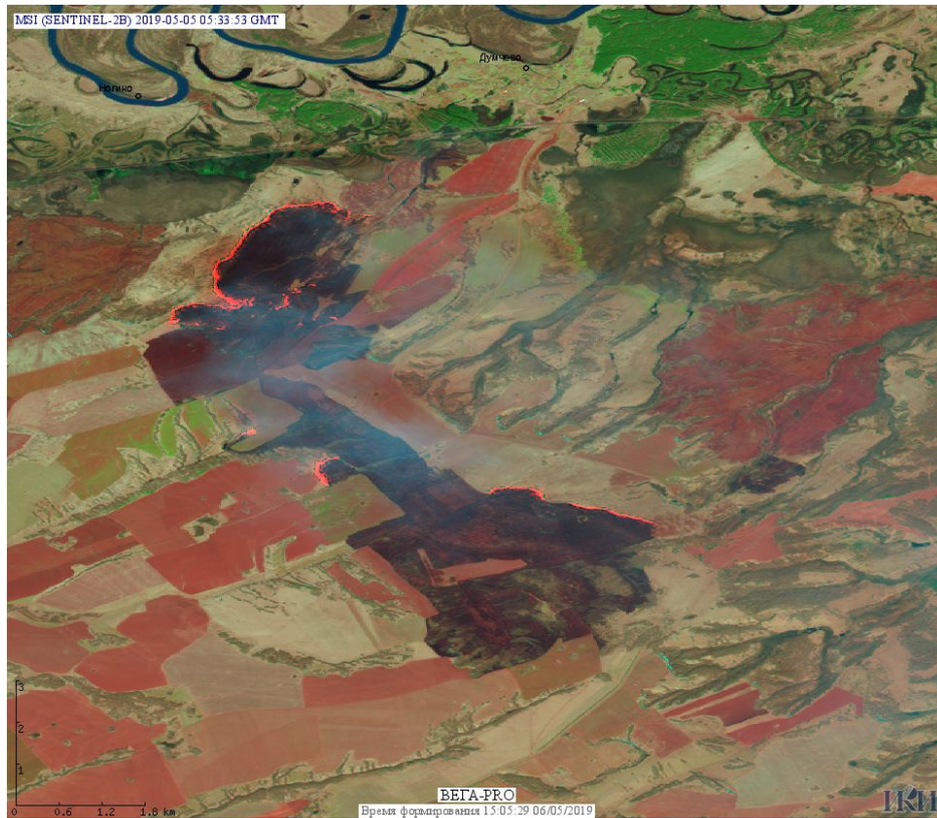


Рис. 5 Сельскохозяйственные палы в Тосихинском районе Алтайского края.
Данные SENTINEL-2B.



**Рис. 6 Сельскохозяйственные палы в Первомайском районе Алтайского края.
Данные SENTINEL-2B.**

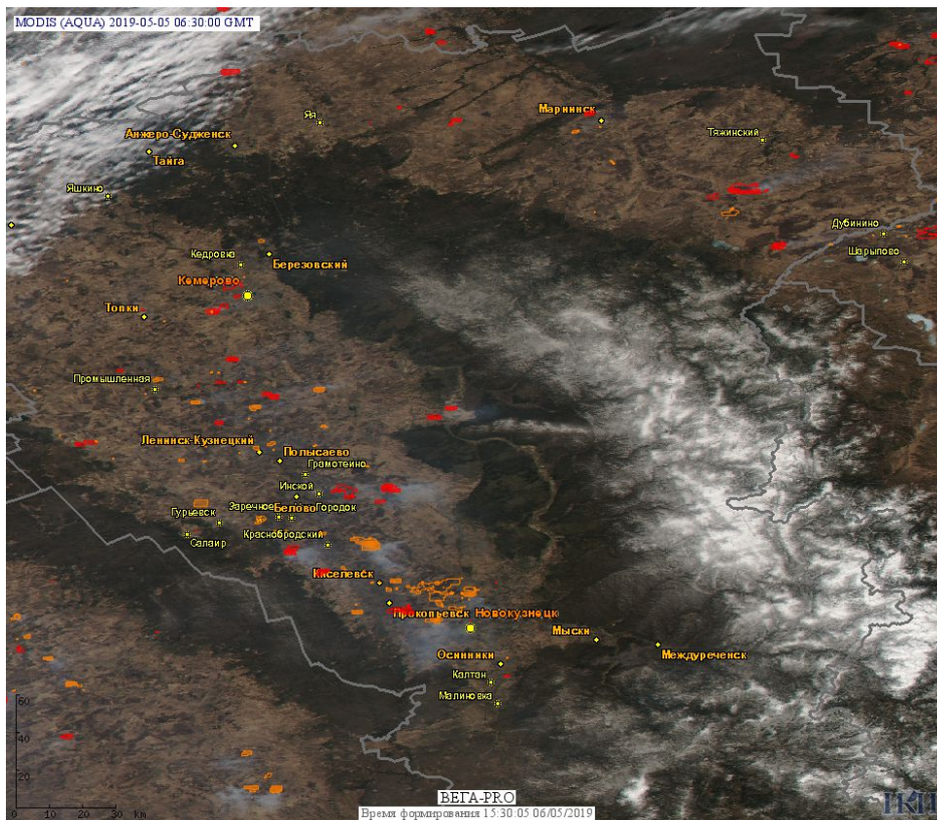


Рис. 7 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кемеровской области.

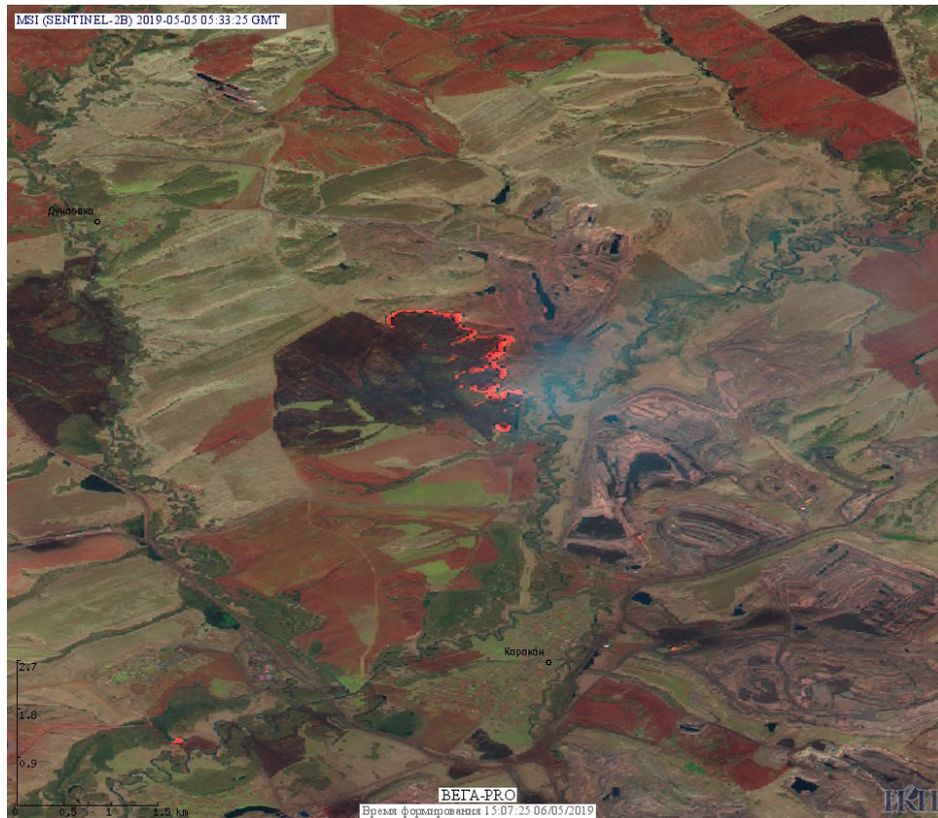


Рис. 8 Сельскохозяйственные палы в Беловском районе Кемеровской области.
Данные SENTINEL-2B.

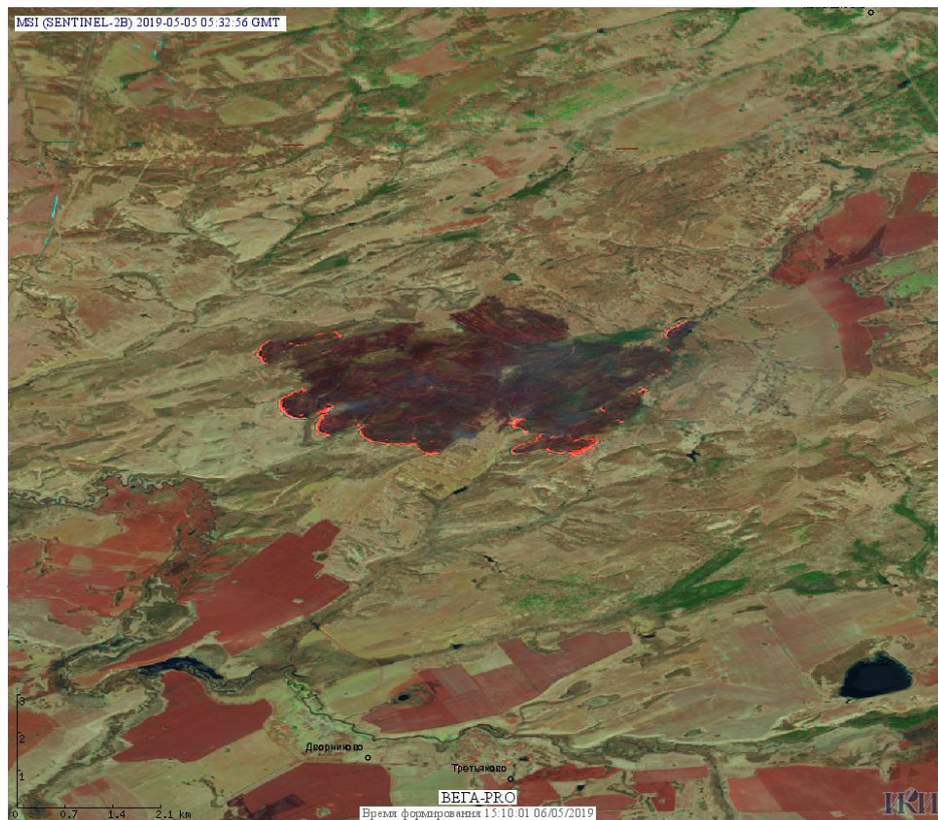


Рис. 9 Сельскохозяйственные палы в Тисульском районе Кемеровской области.
Данные SENTINEL-2B.

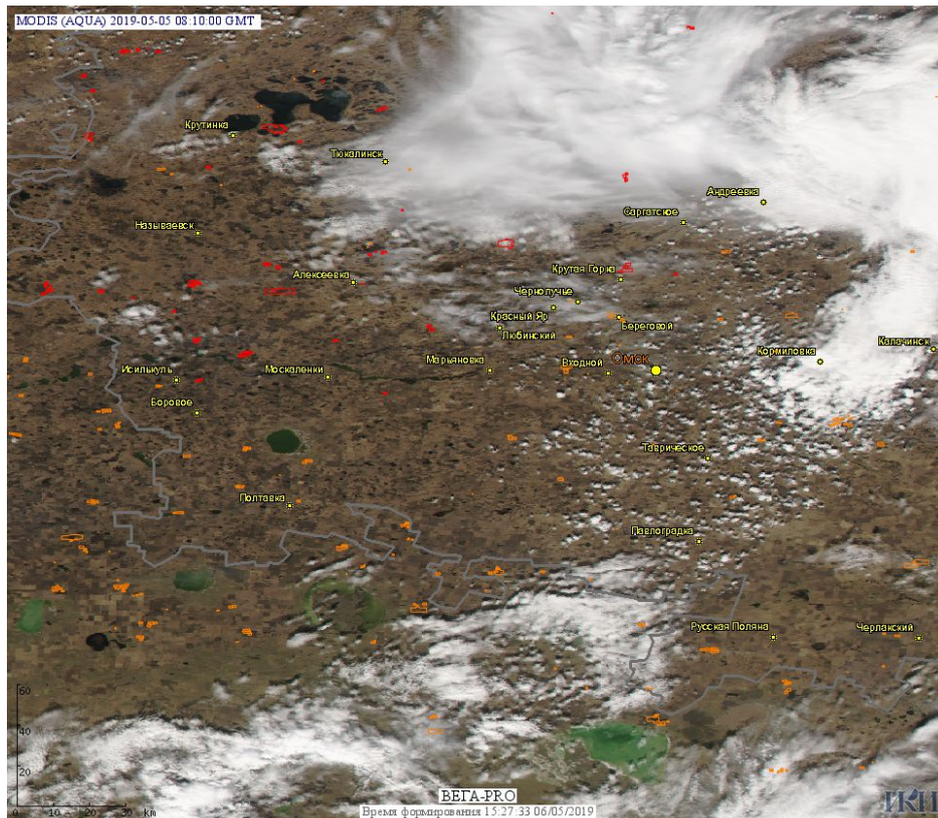


Рис. 10 Пожары и сельскохозяйственные палы в Омской области

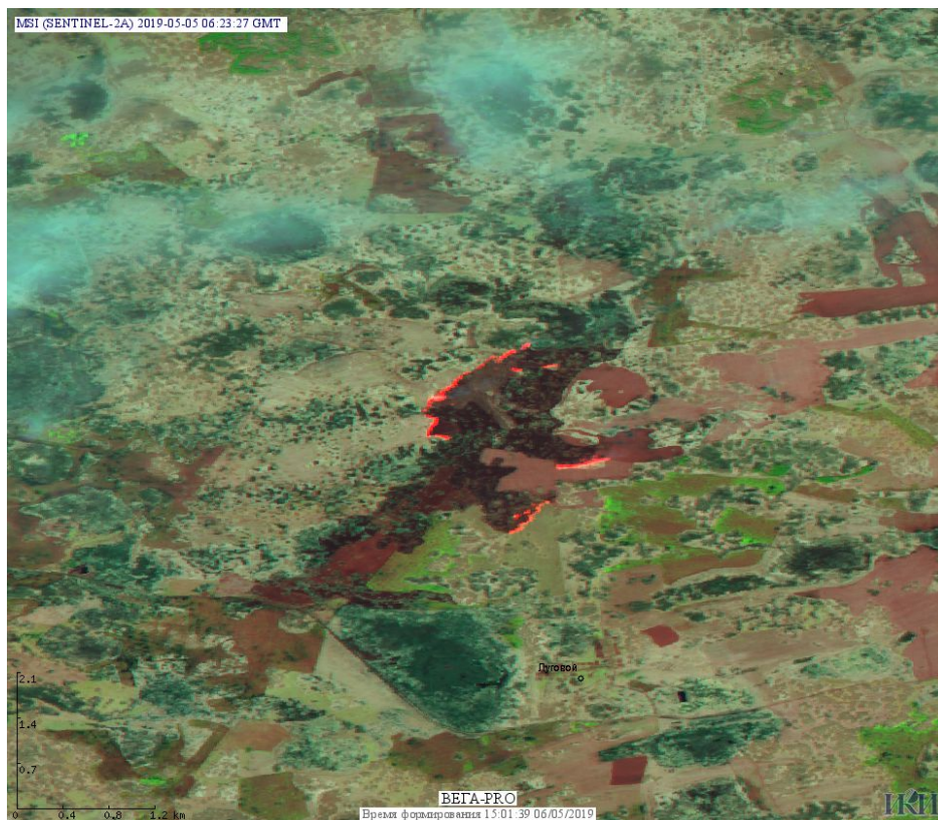


Рис. 11 Сельскохозяйственный пал в Любинском районе Омской области. Данные SENTINEL-2A.

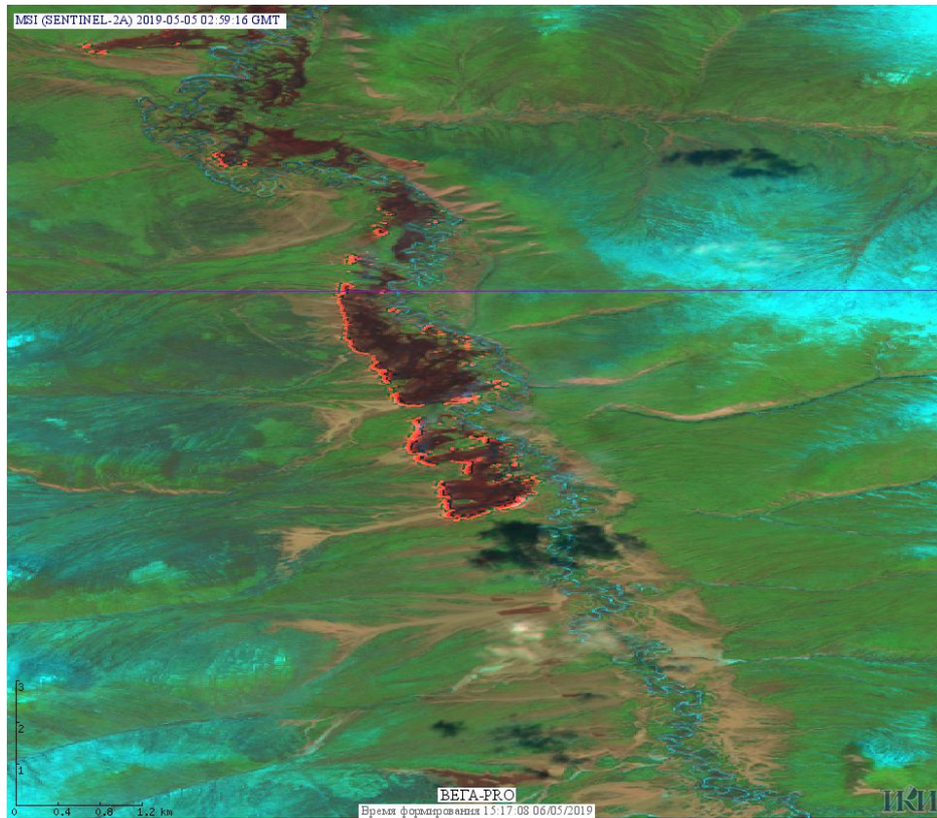


Рис. 14 Пожары в Верхнеинском улусе Республики Саха (Якутии). Данные SENTINEL-2A.

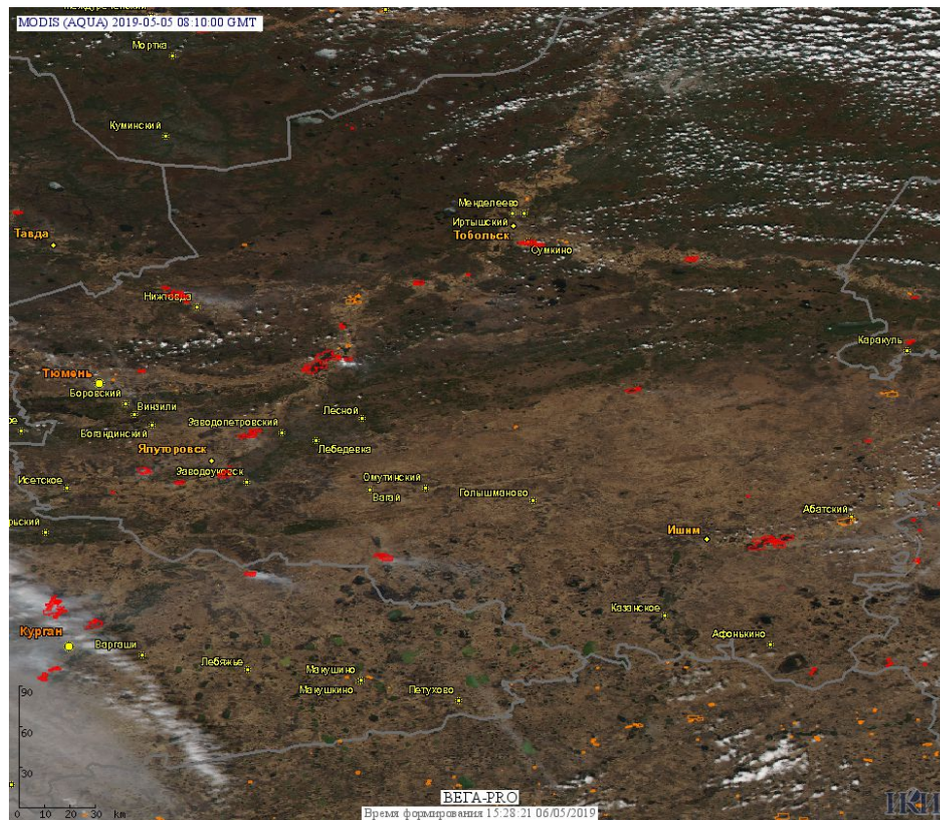


Рис. 15 Пожары и сельскохозяйственные палы в Тюменской области.

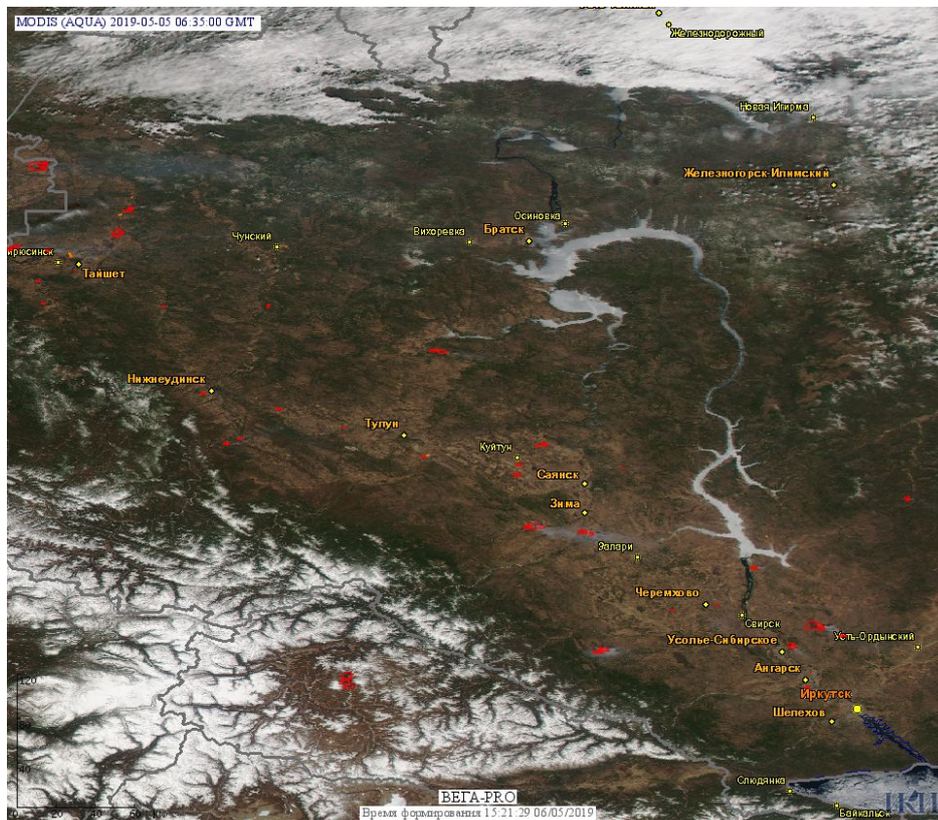


Рис. 16 Пожары в Иркутской области.

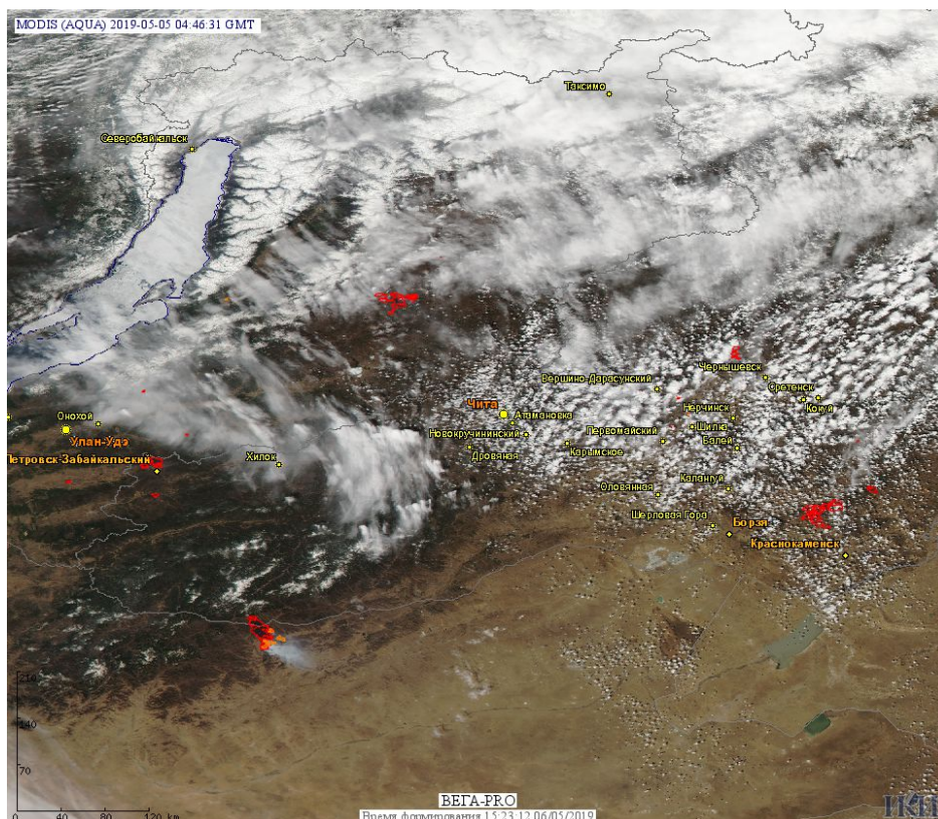


Рис. 17 Пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае.

(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)