

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.05.2022)

Всего за сутки 19.05.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **507 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **15028 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **263 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (9846 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (94). На них было зарегистрировано 5846 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 30,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.05.2021 года на территории России всего наблюдалось **460 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 3634 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 174, на которых было детектировано 2160 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (162), в том числе, на территории Оренбургской области (42). На них было зарегистрировано 766 (Приволжский федеральный округ) и 249 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,7 тыс га территории, покрытой лесом.

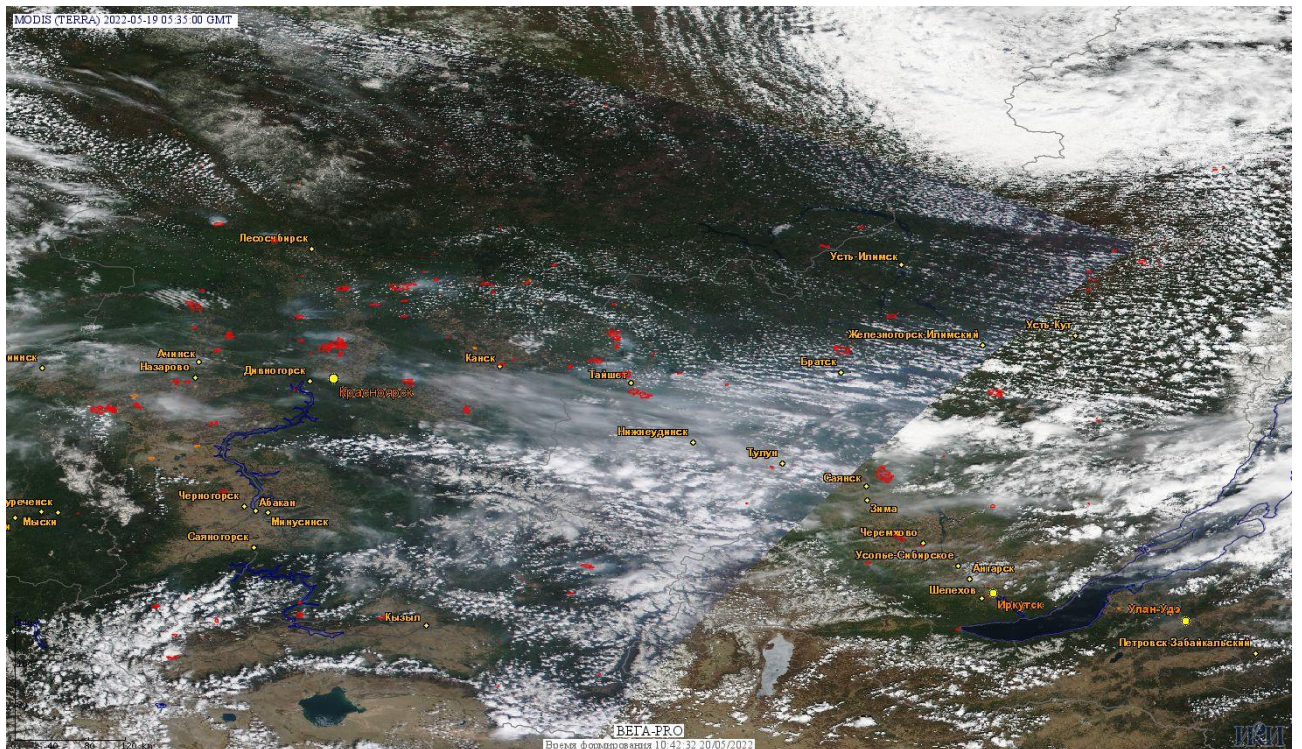


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае и Иркутской области

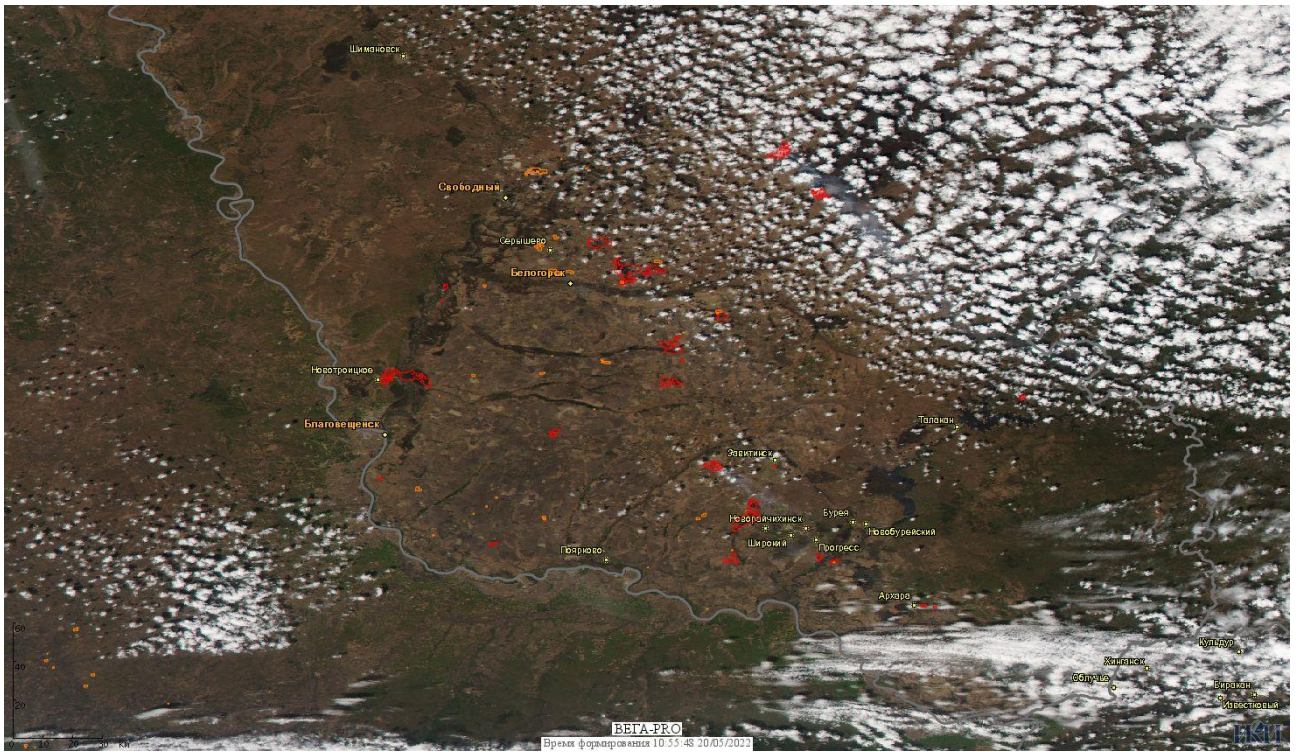


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

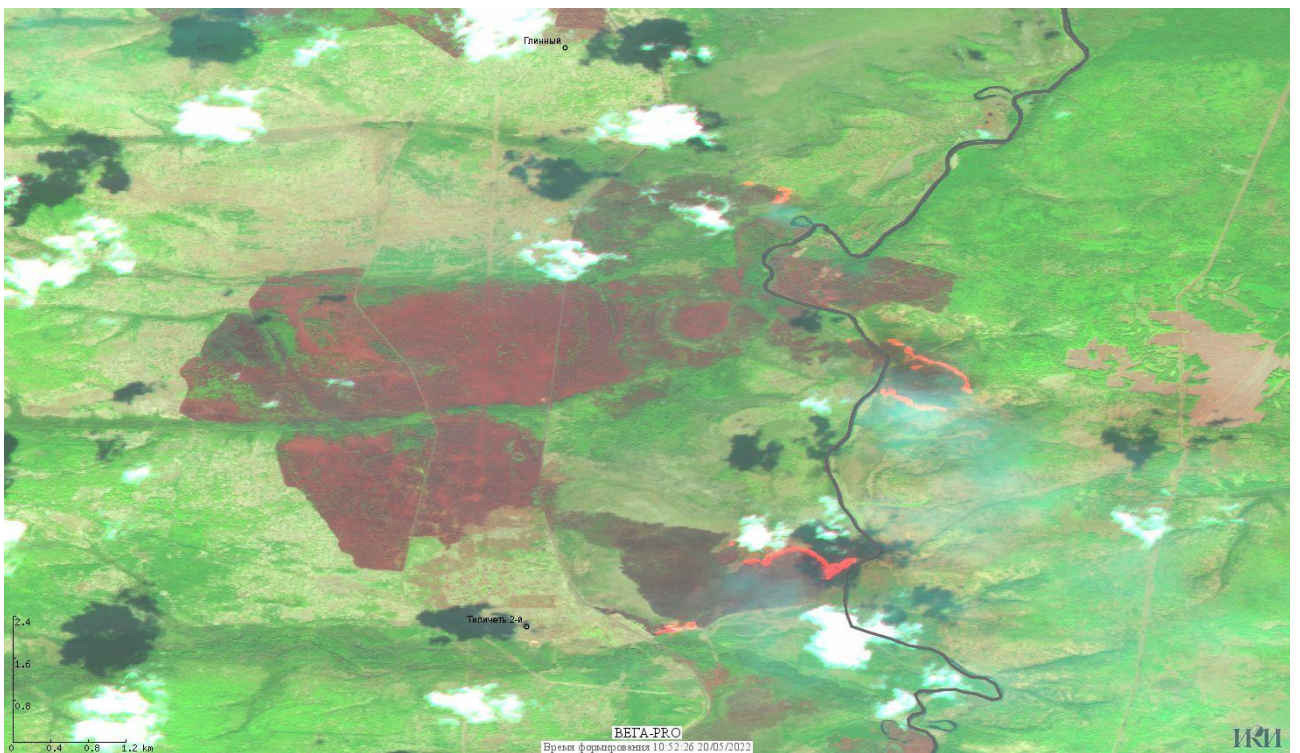


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Нижнеингашском районе Красноярского края и Тайшетском районе Иркутской области. Данные SENTINEL-2A.

(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)