

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 18.05.2022)

Всего за сутки 18.05.2022 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **508 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11018 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **268 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (9311 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Красноярском крае (76). На них было зарегистрировано 2987 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 25,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 18.05.2021 года на территории России всего наблюдалось **495 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 4476 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 179, на которых было детектировано 2917 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Приволжском федеральном округе (133), в том числе, на территории Оренбургской области (32). На них было зарегистрировано 665 (Приволжский федеральный округ) и 237 (Оренбургская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 7,3 тыс га территории, покрытой лесом.

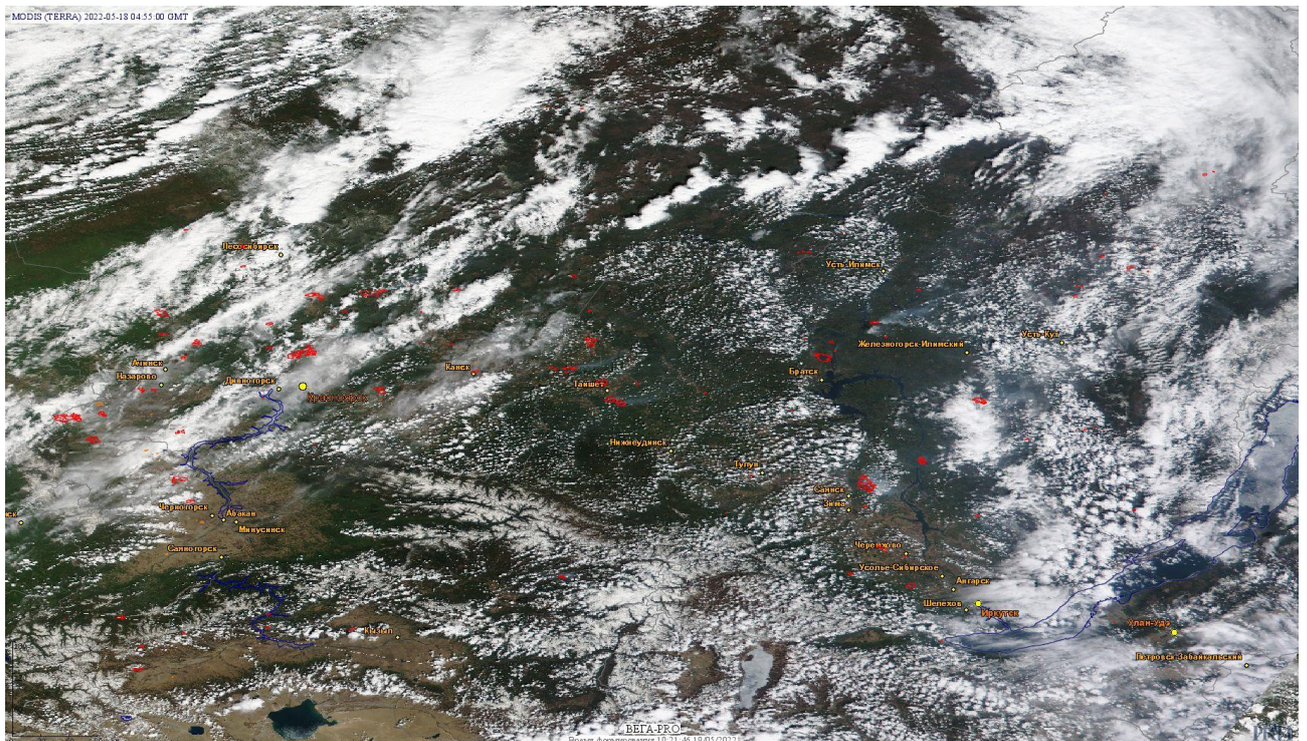


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае и Иркутской области

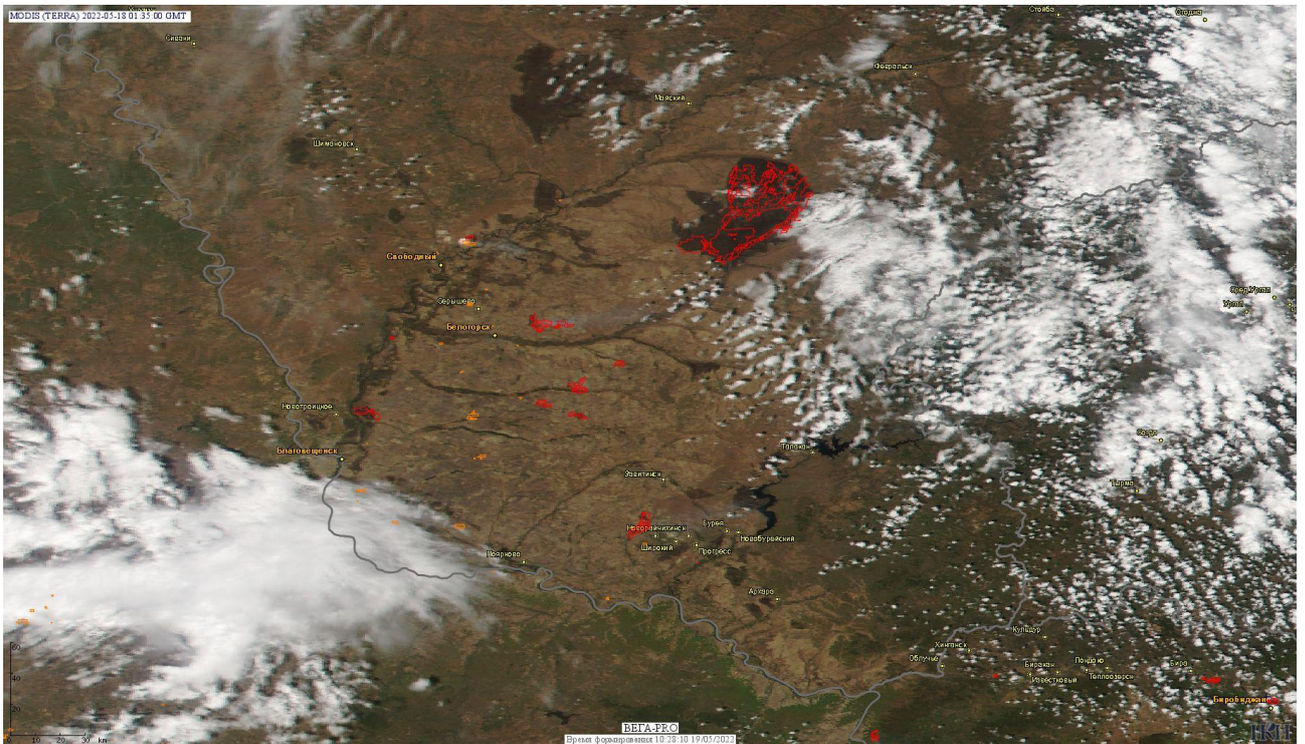


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

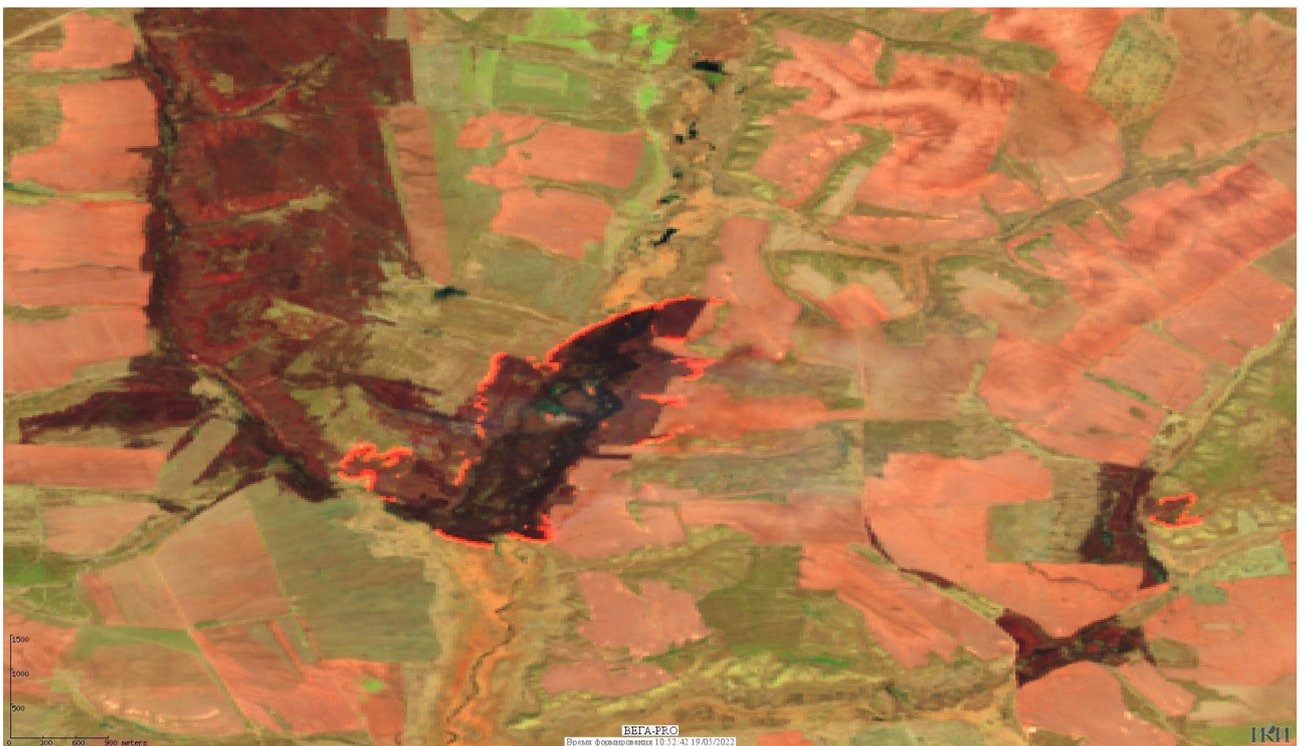


Рис. 3 Сельскохозяйственные палы в Серышевском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

(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)