

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.04.2024)

Всего за сутки 17.04.2024 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **580 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **6957 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **212 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (3680 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (75). На них было зарегистрировано 1111 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 17.04.2023 года на территории России всего наблюдалось **920 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 7422 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 175, на которых было детектировано 2966 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Центральном федеральном округе (300), в том числе, на территории Тульской области (63). На них было зарегистрировано 1407 (Центральный федеральный округ) и 310 (Тульская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 3,6 тыс га территории, покрытой лесом.

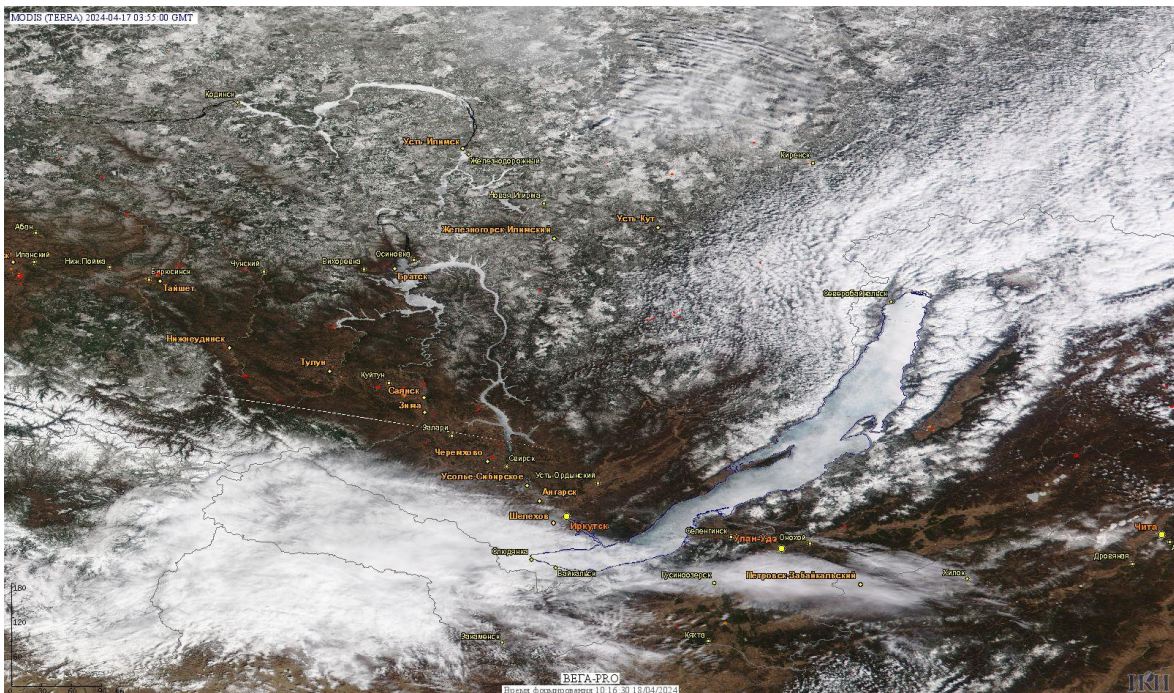


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Иркутской области

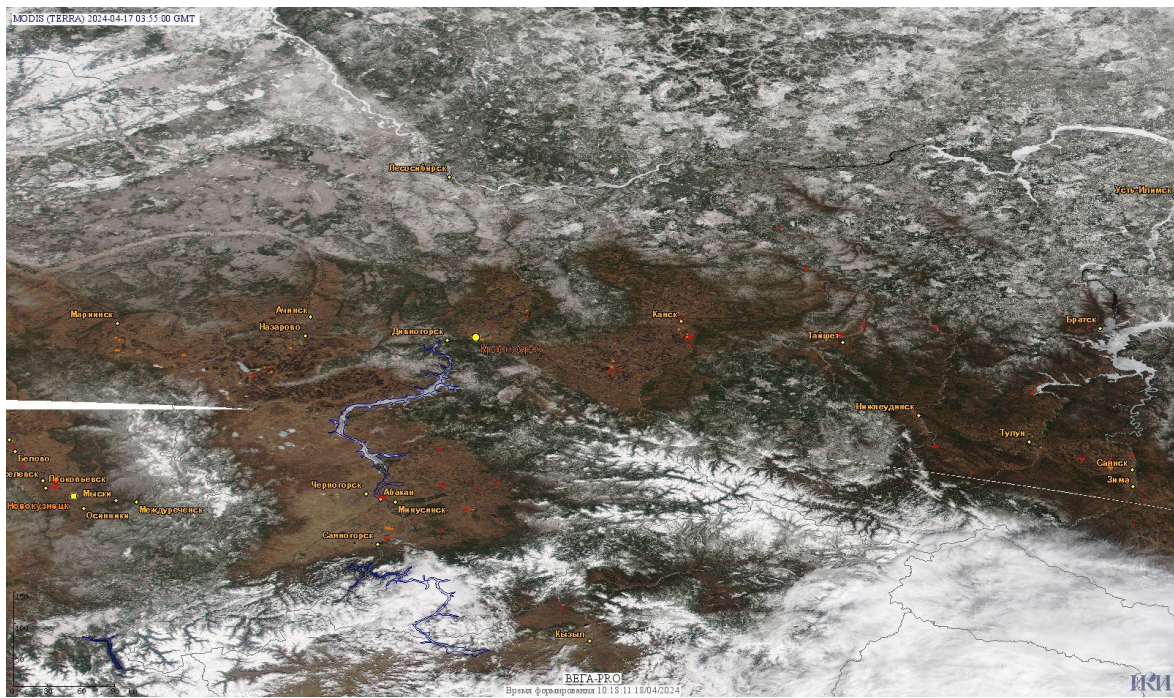


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Красноярском крае

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)