

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 19.04.2017)

Всего за сутки 19.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось 343 природных пожара с активным горением, на которых было зарегистрировано 890 горячих точек.

В том числе было зарегистрировано 117 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (305 горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (60). На них были зарегистрированы 122 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 19.04.2016 года на территории России всего наблюдалось 385 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1170 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 105, на которых были детектированы 332 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (228), в том числе, на территории Новосибирской области (781). На них было зарегистрировано 85 (Сибирский федеральный округ) и 294 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,1 тыс га территории, покрытой лесом.

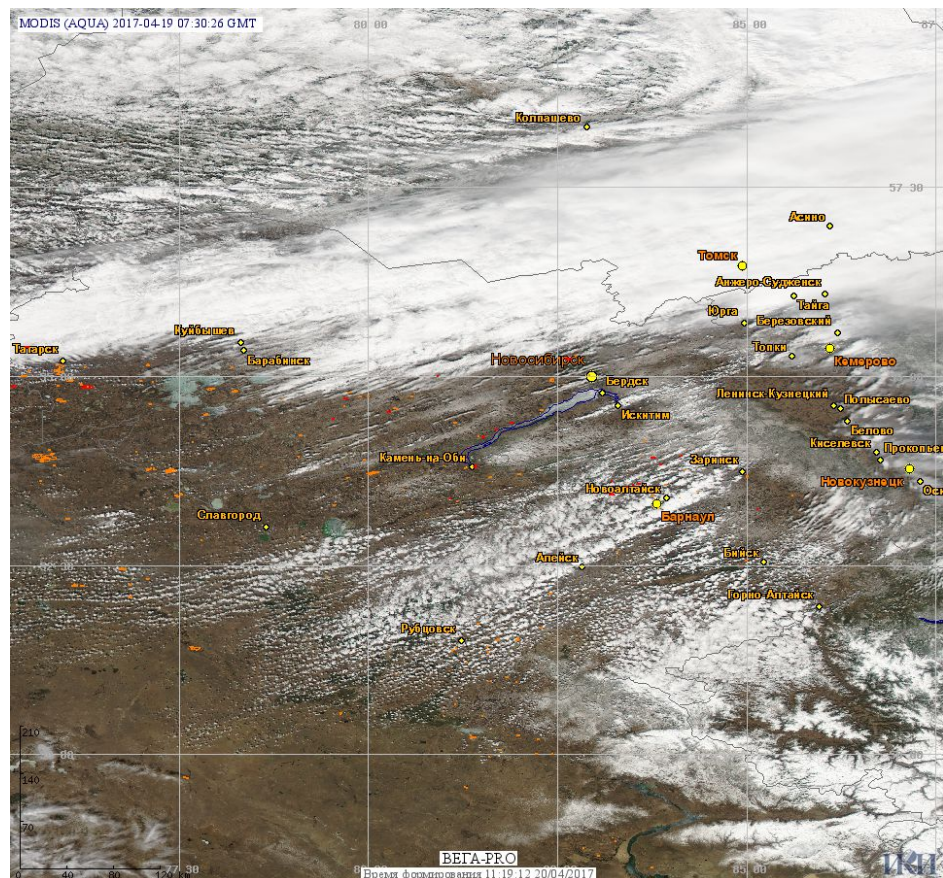


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае и Новосибирской области

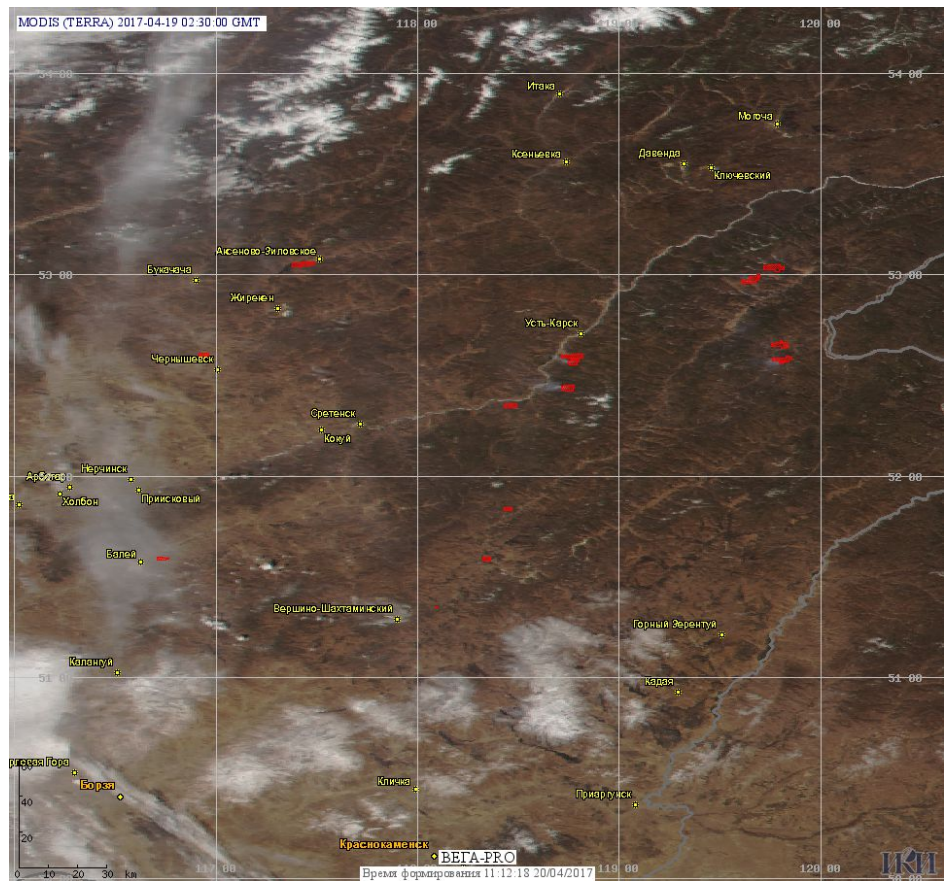


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае.

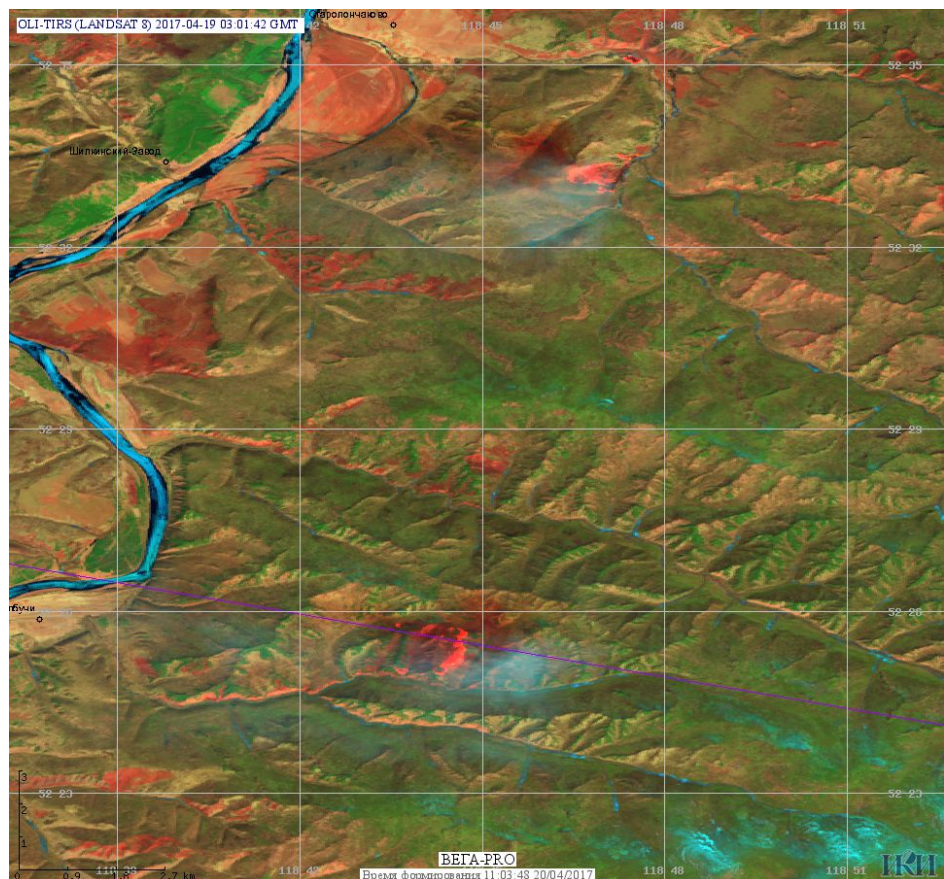


Рис. 3 Пожары в Сретенском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

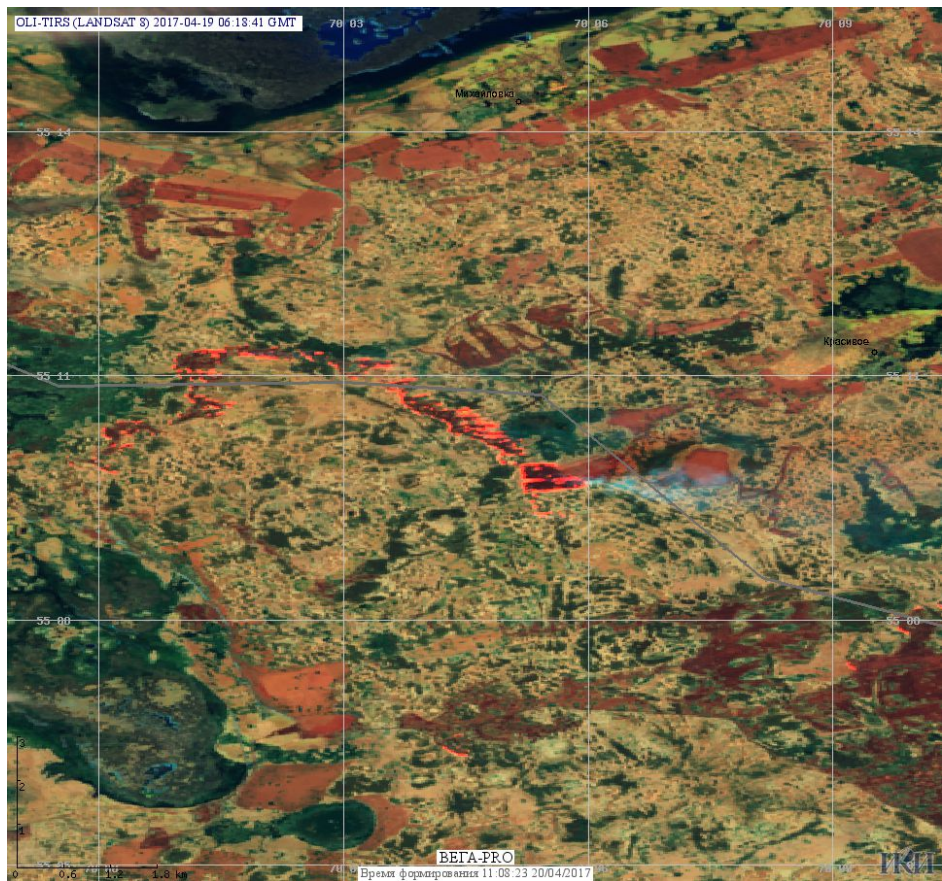


Рис. 4 Пожары на границе Сладковского района Тюменской области и Северо-Казахстанской области Казахстана.

(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)