

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.

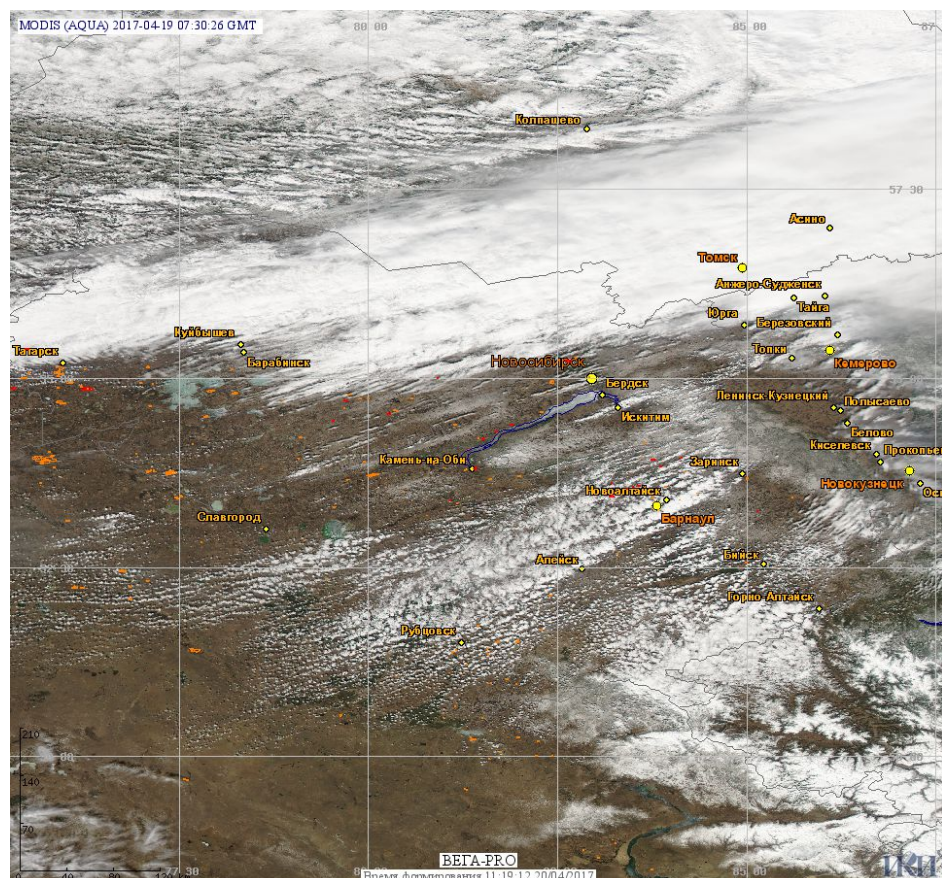


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае и Новосибирской области

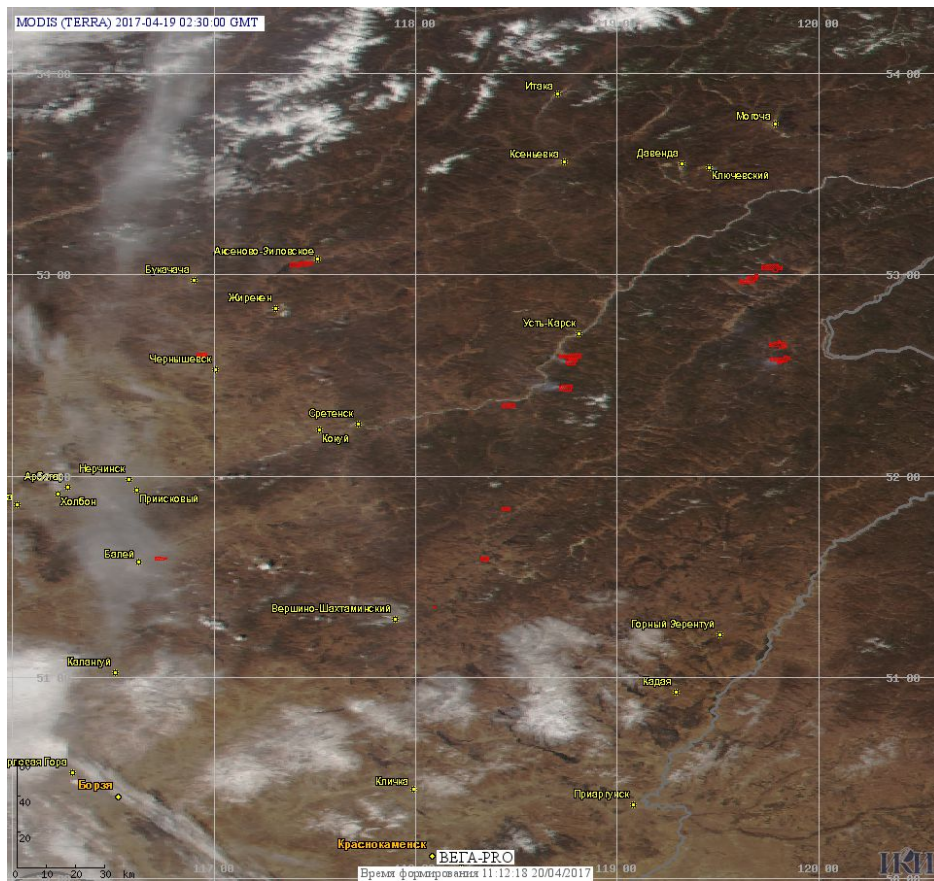


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае.

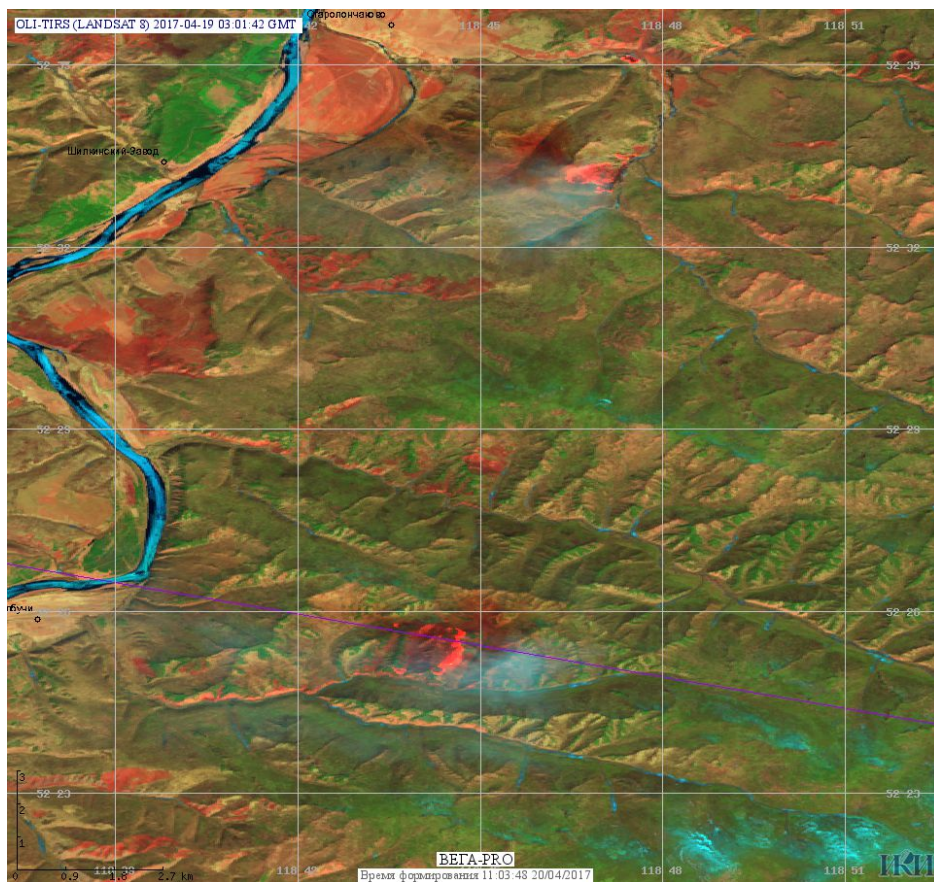


Рис. 3 Пожары в Сретенском районе Забайкальского края. Данные Landsat 8.

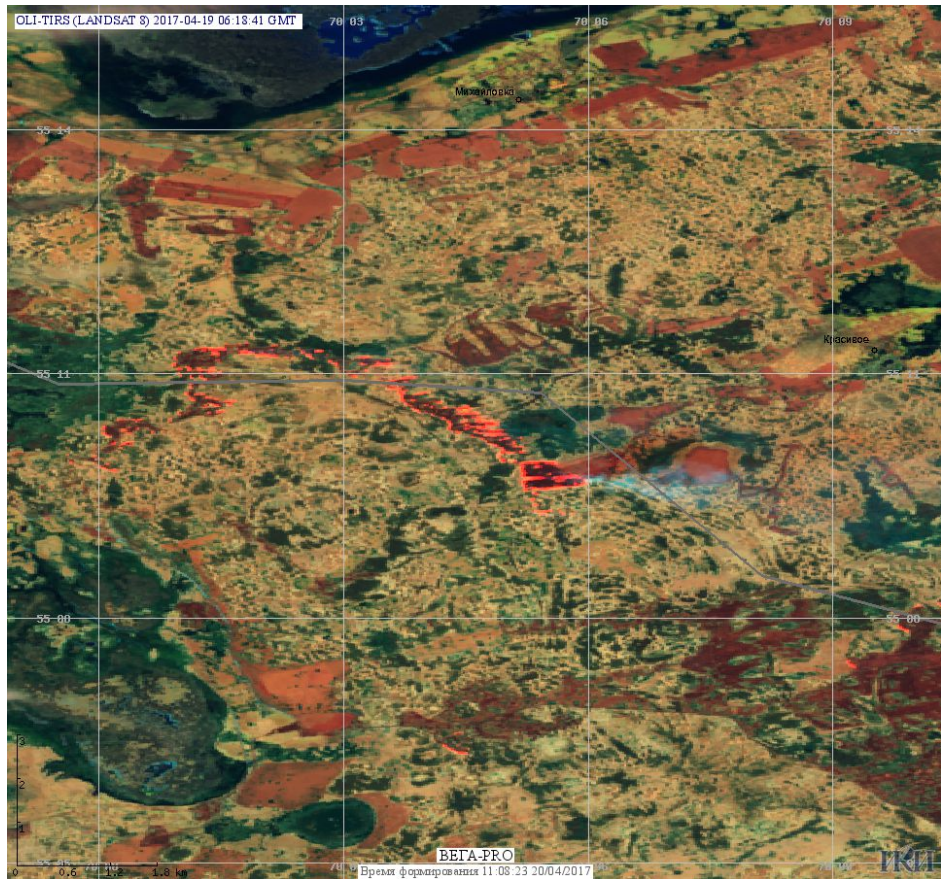


Рис. 4 Пожары на границе Сладковского района Тюменской области и Северо-Казхстанской области Казахстана.

(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)