

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 10.05.2017)

Всего за сутки **10.05.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **180 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **553 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **90 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (378 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Новосибирской области (26). На них было зарегистрировано 60 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 3,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **10.05.2016** года на территории России всего наблюдалось **411 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 8274 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 320, на которых было детектировано 8006 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (174), в том числе, на территории Амурской области (132). На них было зарегистрировано 7381 (Дальневосточный федеральный округ) и 7156 (Амурская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 421,0 тыс га территории, покрытой лесом.

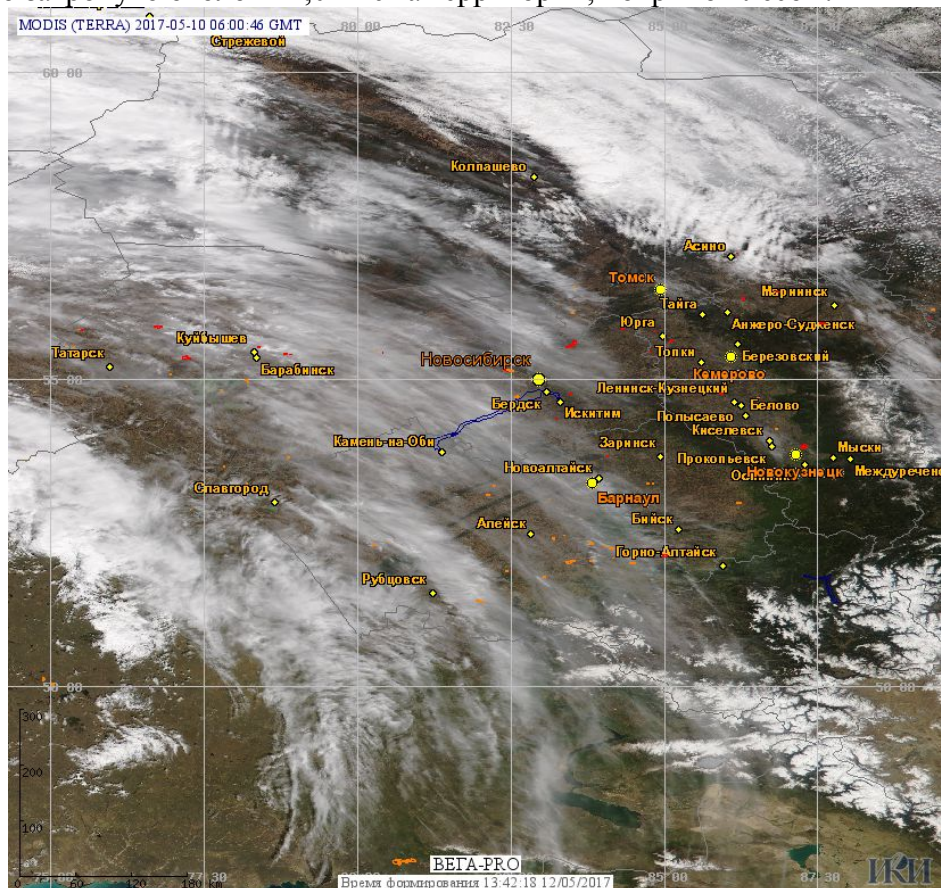


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Новосибирской области и Алтайском крае

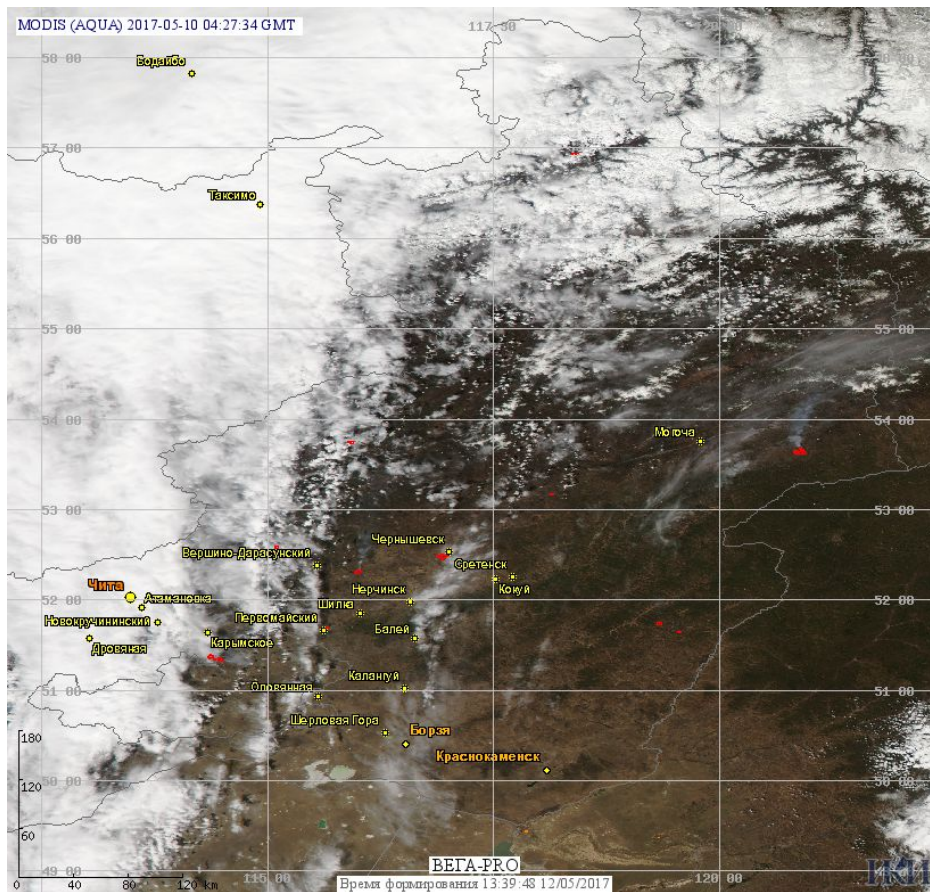


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае

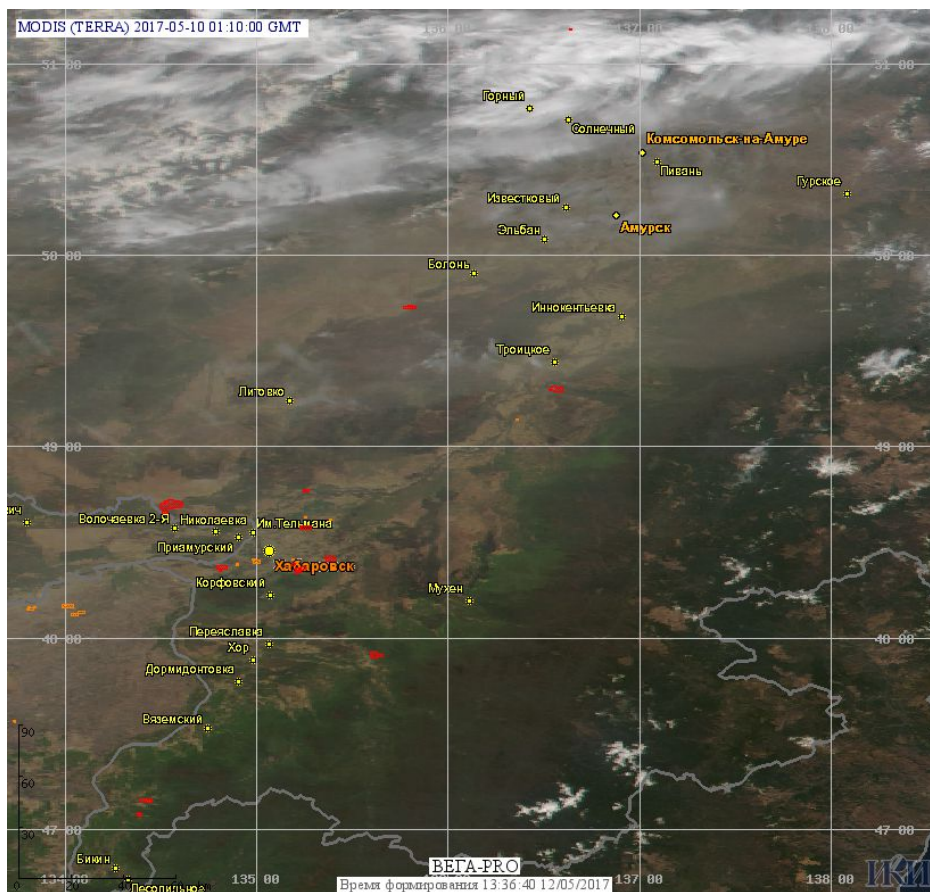


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае.

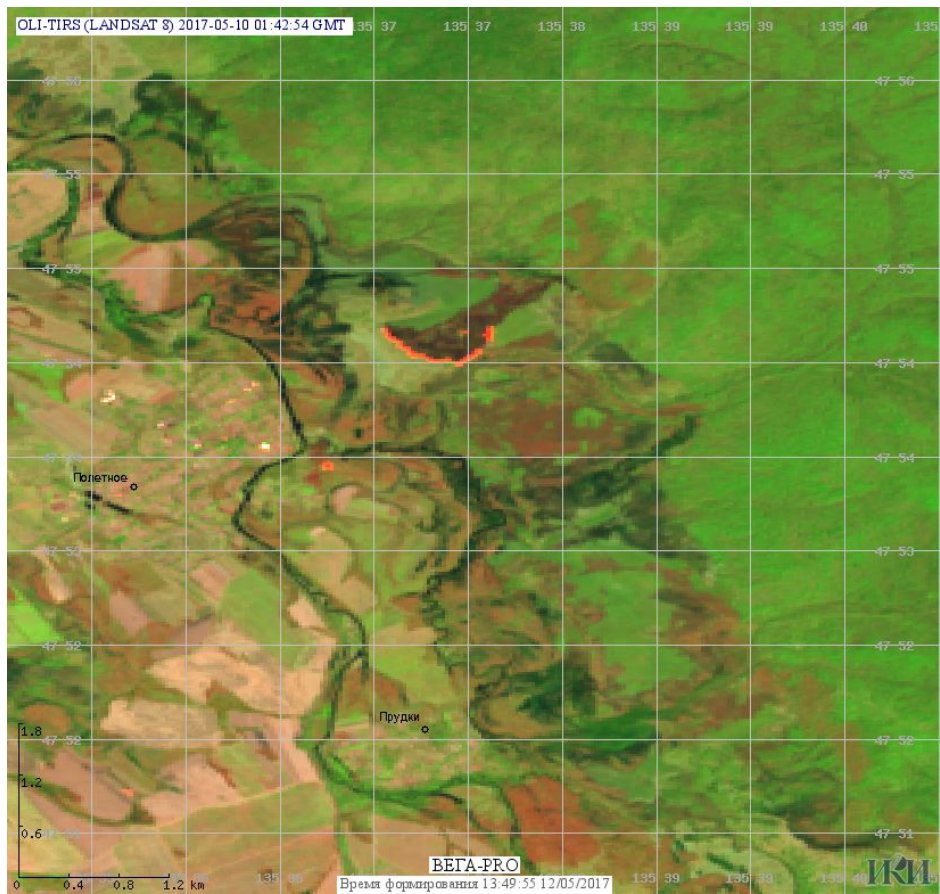


Рис. 4 Пожар в Им. Лазо районе Хабаровского края. Данные Landsat 8.

(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)