

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.04.2017)

Всего за сутки **15.04.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **372 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1545 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **197 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1098 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (149). На них было зарегистрировано 720 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 29,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **15.04.2016** года на территории России всего наблюдалось **180 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 380 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 72, на которых было детектировано 175 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (66), в том числе, на территории Новосибирской области (25). На них было зарегистрировано 135 (Сибирский федеральный округ) и 58 (Новосибирская область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,0 тыс га территории, покрытой лесом.

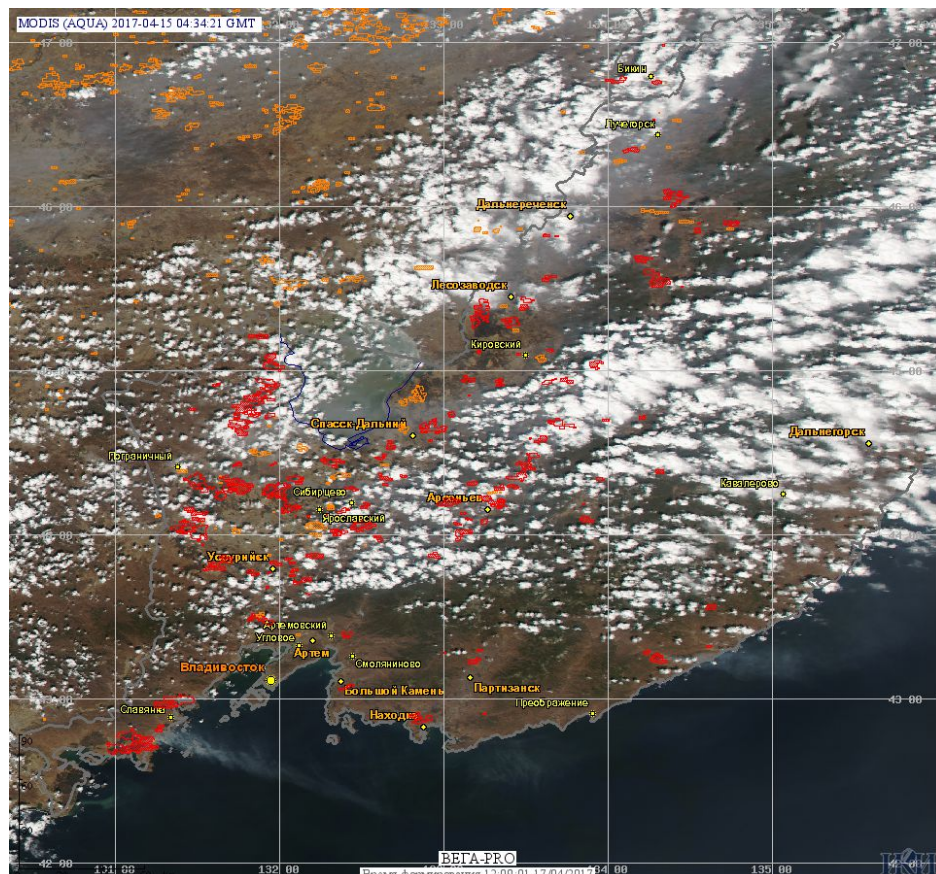


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

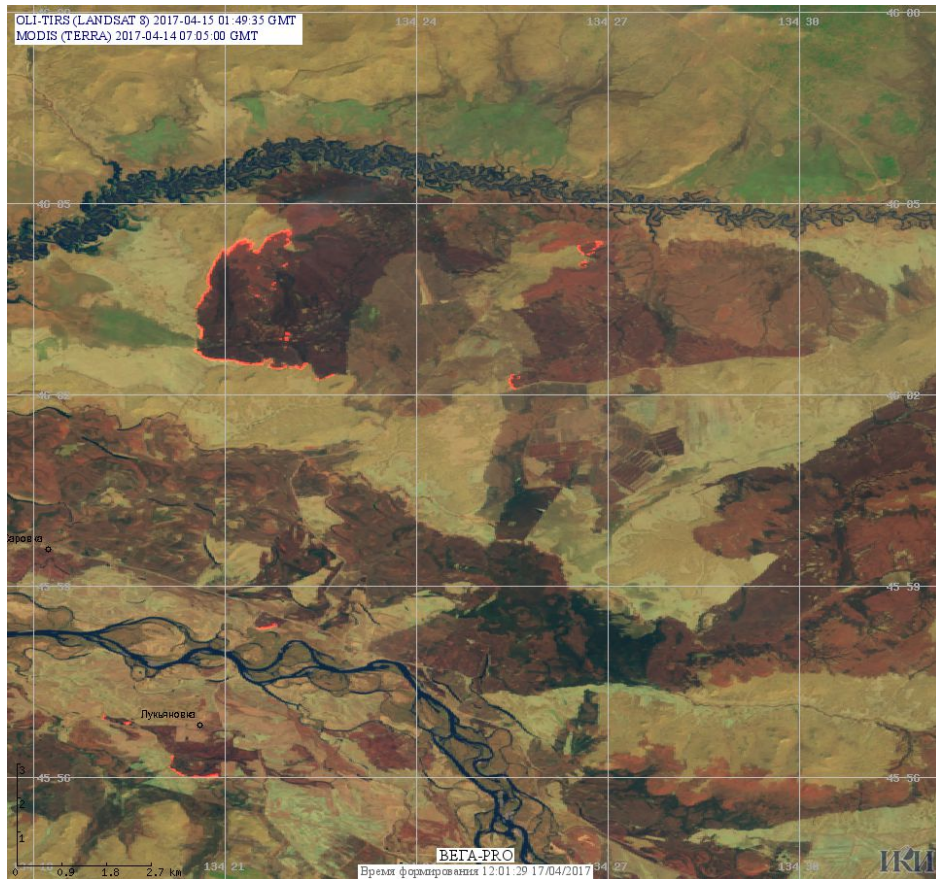


Рис. 2 Пожары в Красноармейском районе Приморского края. Данные Landsat 8

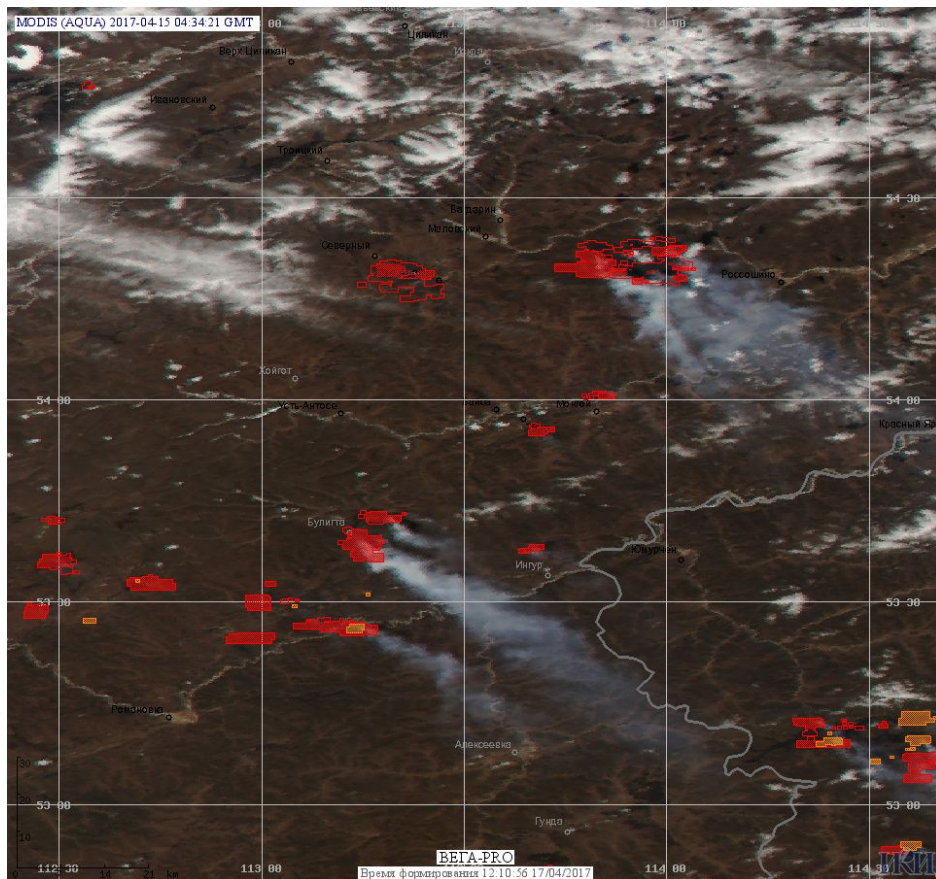


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия.

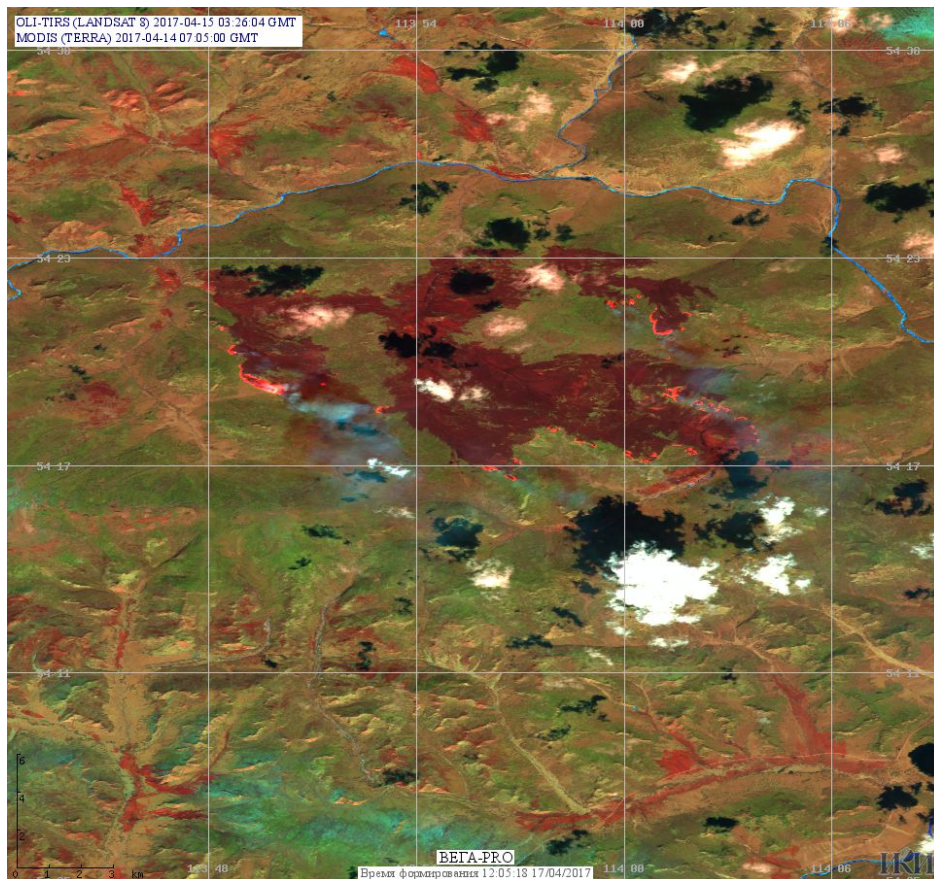


Рис. 4 Пожары в Баунтовском районе Республики Бурятия. Данные Landsat 8.

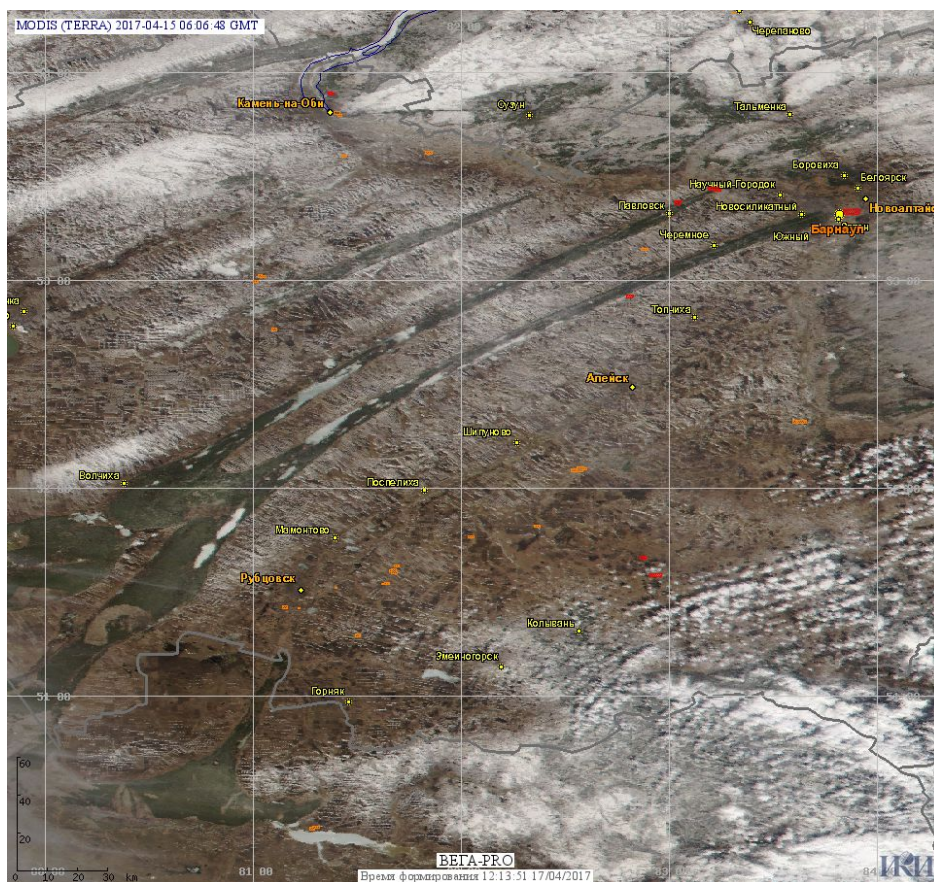


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае.

(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)