

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.04.2017)

Всего за сутки 04.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **553 природных пожара** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1733 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **204 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (949 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (65). На них было зарегистрировано 228 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 24,4 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.04.2016 года на территории России всего наблюдалось **175 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 352 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 95, на которых было детектировано 207 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (60), в том числе, на территории Республики Бурятия (27). На них было зарегистрировано 114 (Сибирский федеральный округ) и 47 (Республика Бурятия) горячих точек.

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

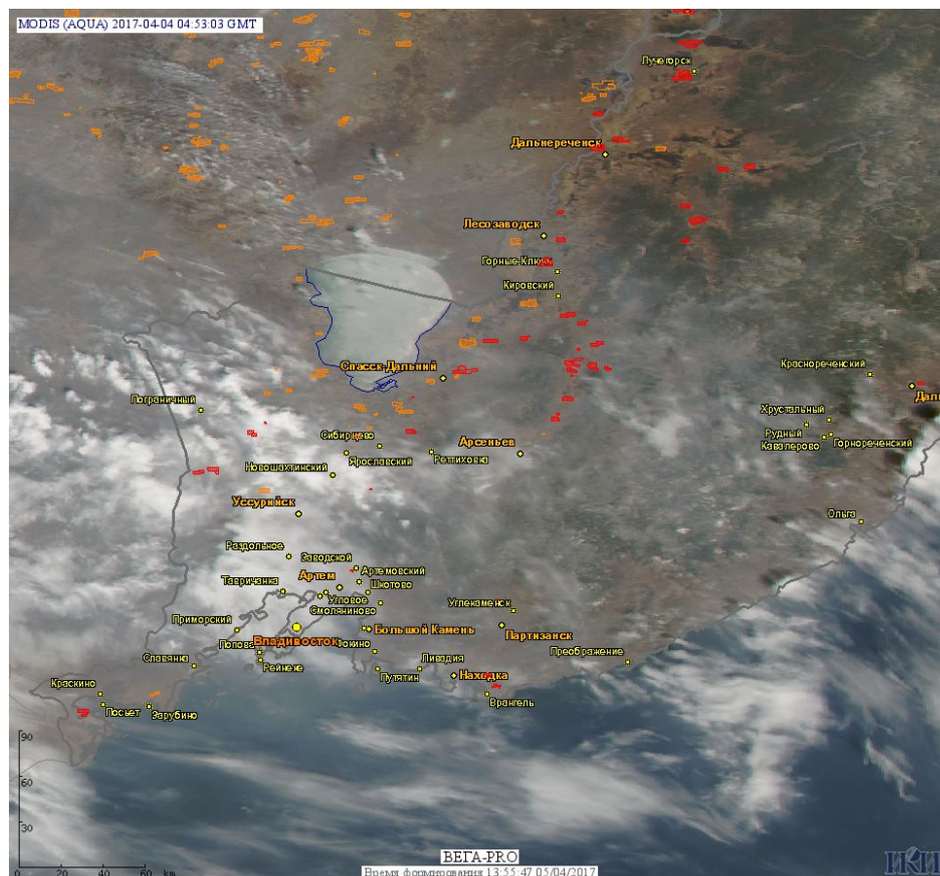


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

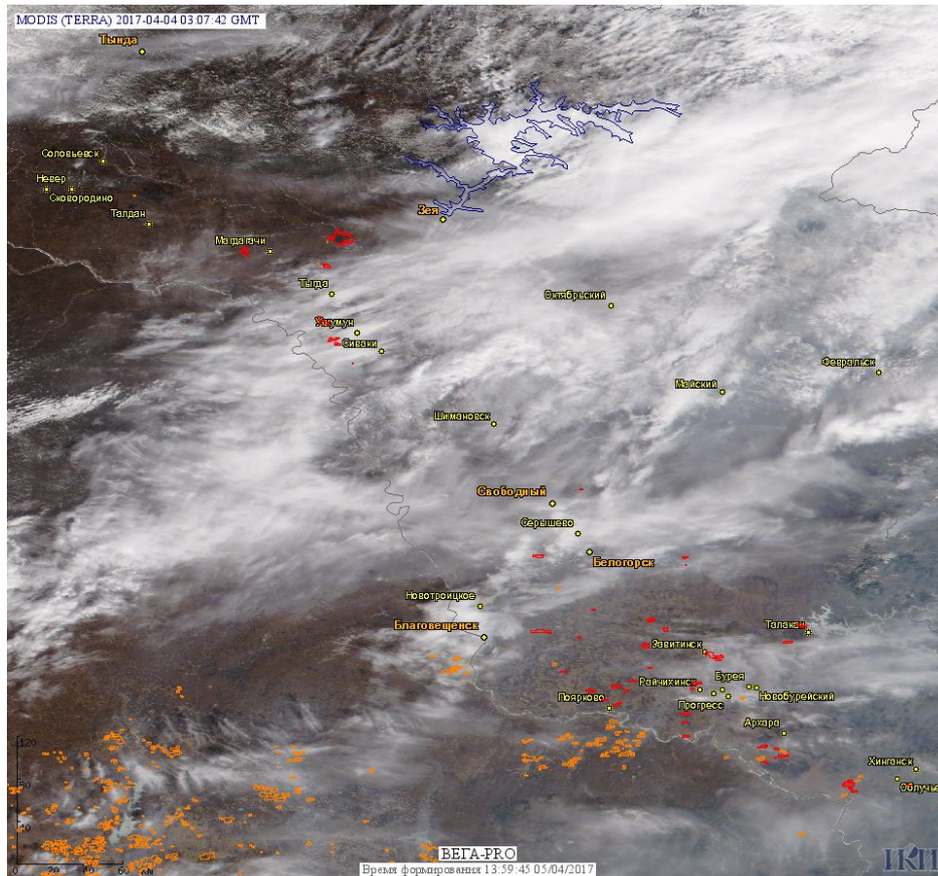


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

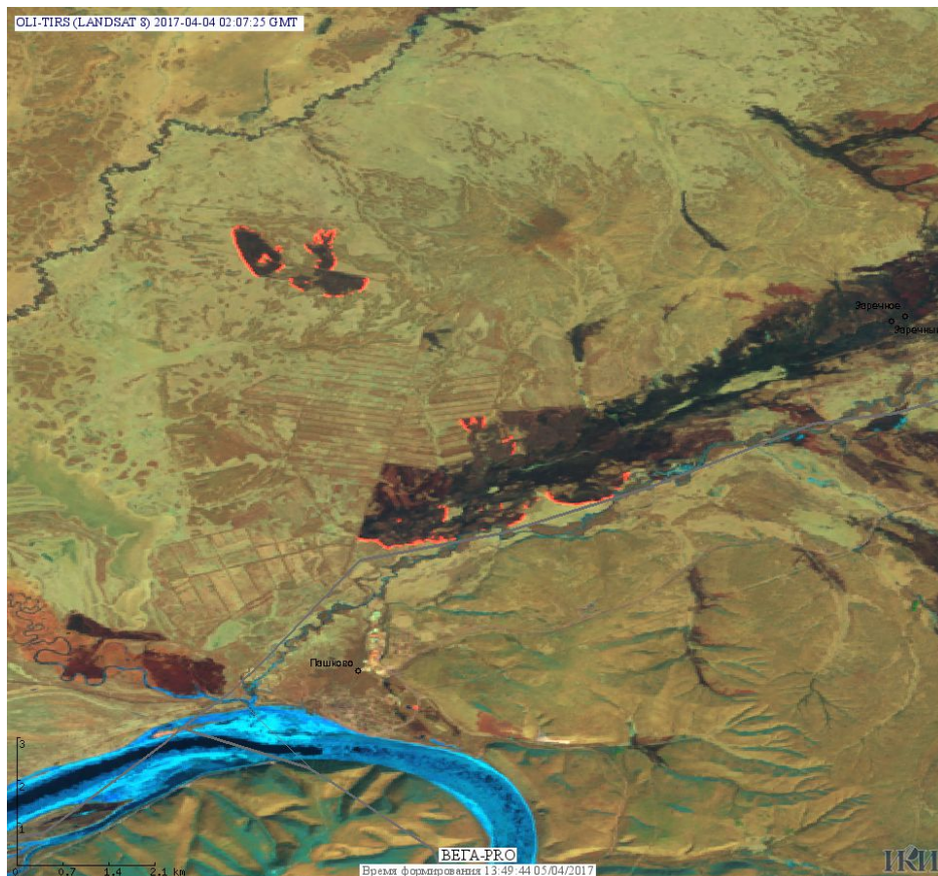


Рис. 3 Пожары в Архаринском районе Амурской области. Данные Landsat 8.

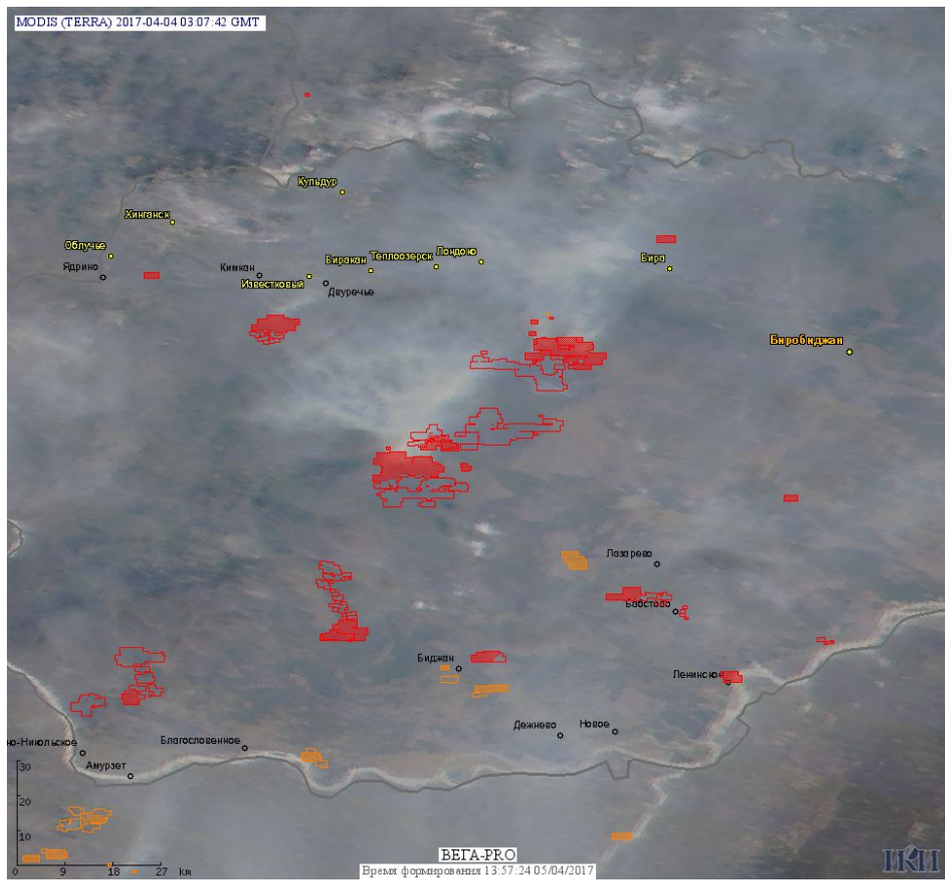


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

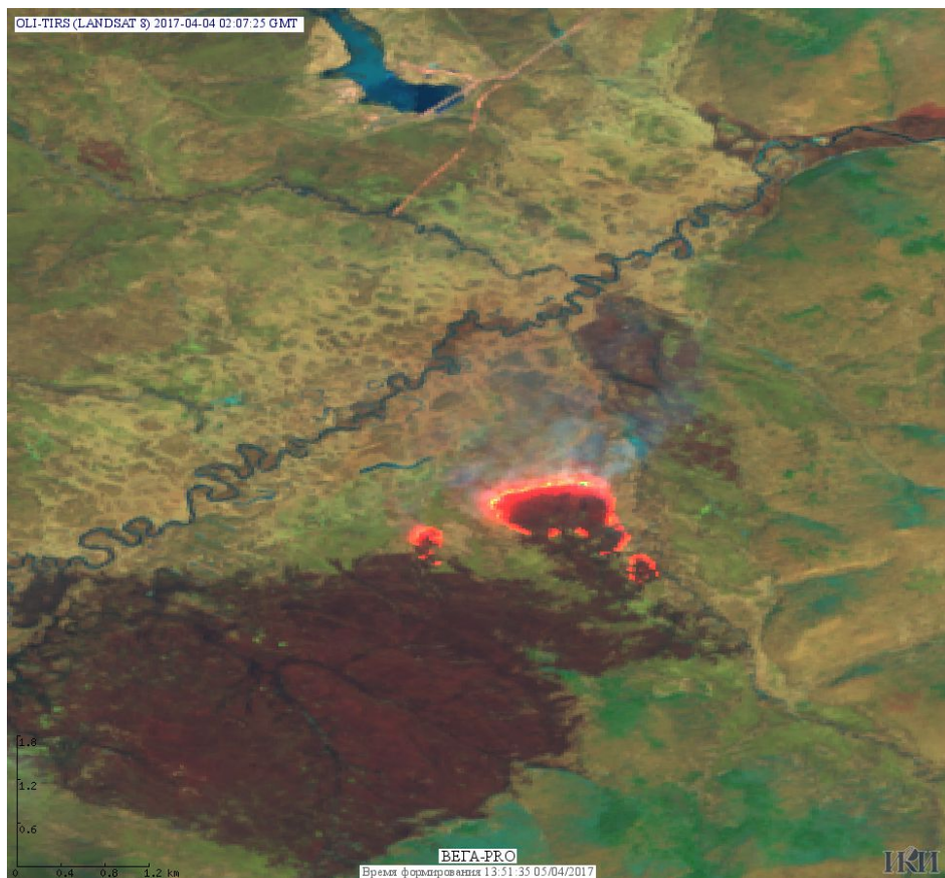


Рис. 5 Пожары в Облученском районе Еврейской автономной области. Данные Landsat 8.

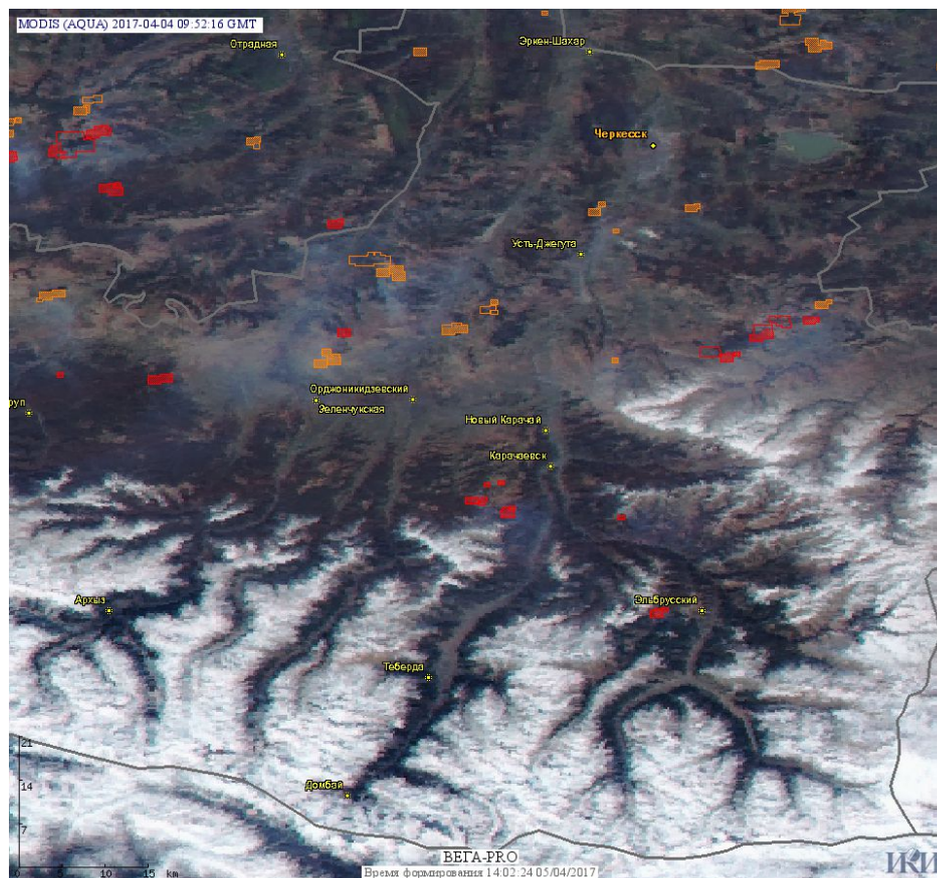


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Карачаево-Черкесской Республике

(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)