

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 01.04.2017)

**Всего за сутки 01.04.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **463 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1946 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **298 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (1486 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (129). На них было зарегистрировано 593 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 12,2 тыс га территории, покрытой лесом.

**Для сравнения: 01.04.2016** года на территории России всего наблюдалось **123 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 290 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 40, на которых было детектировано 125 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Южном федеральном округе (49), в том числе, на территории Краснодарского края (21). На них было зарегистрировано 99 (Южный федеральный округ) и 31 (Краснодарский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 2,1 тыс га территории, покрытой лесом.

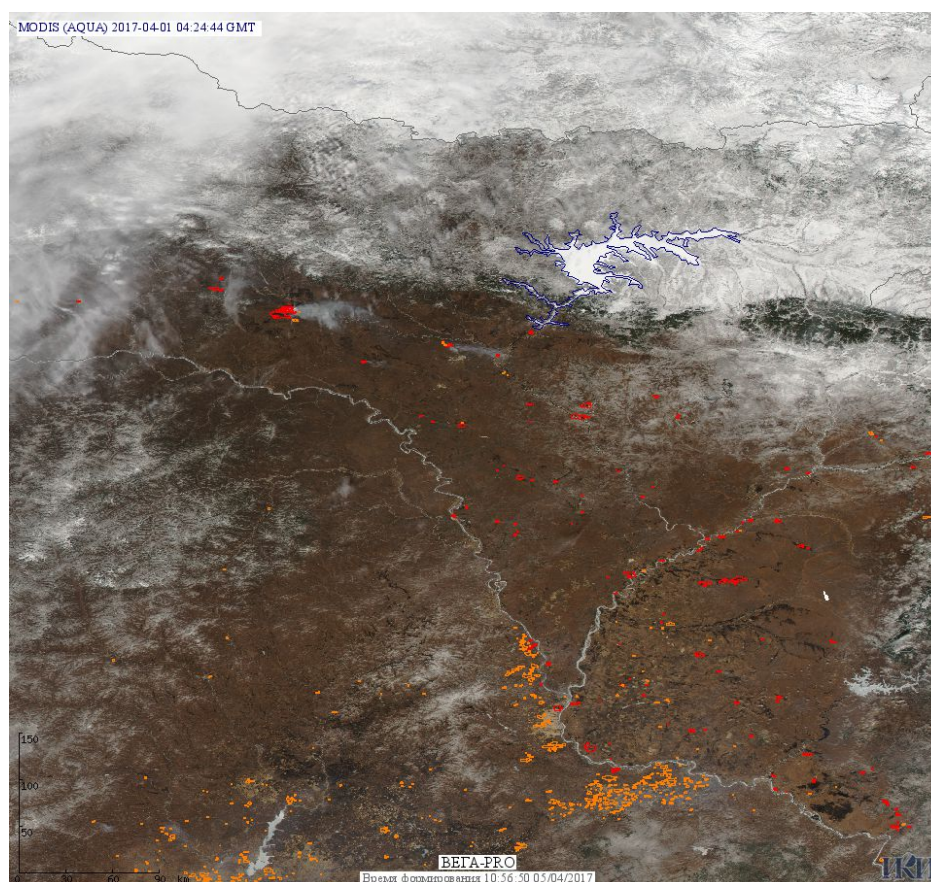
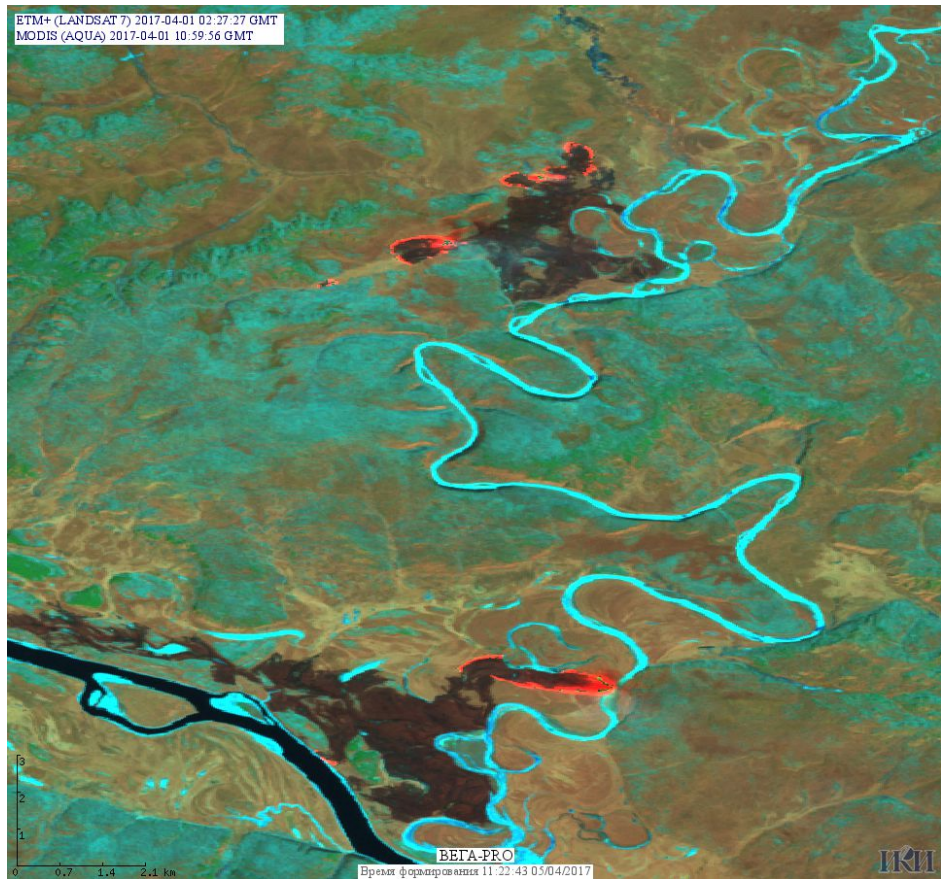
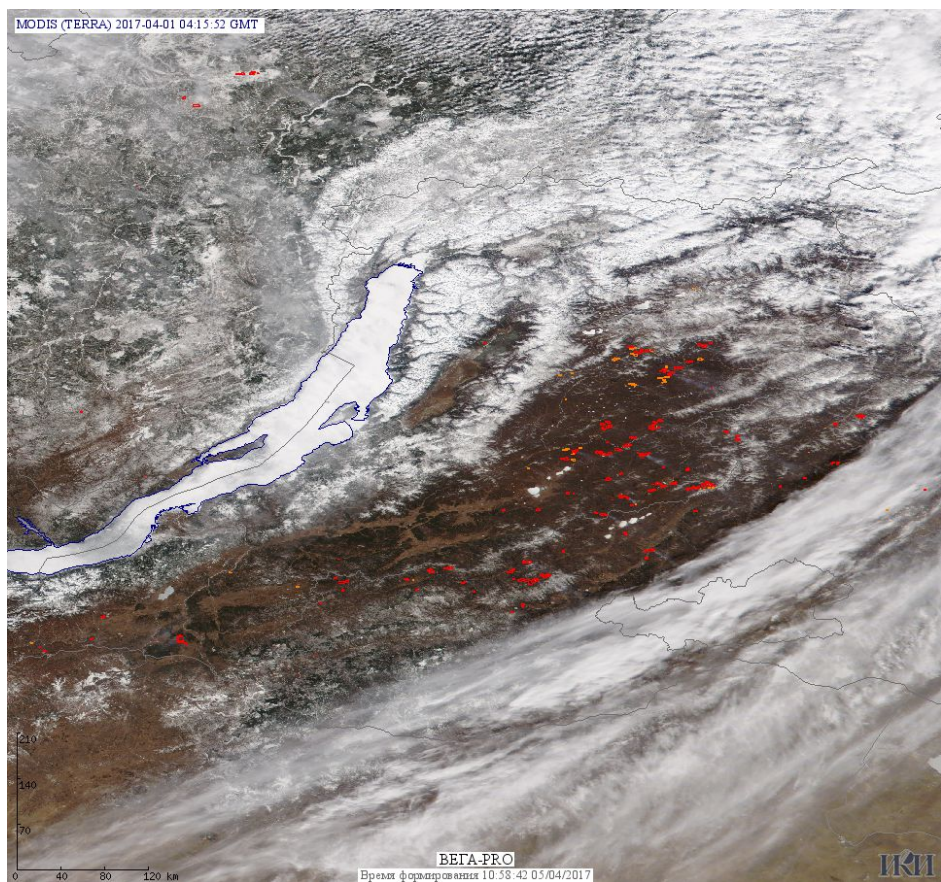


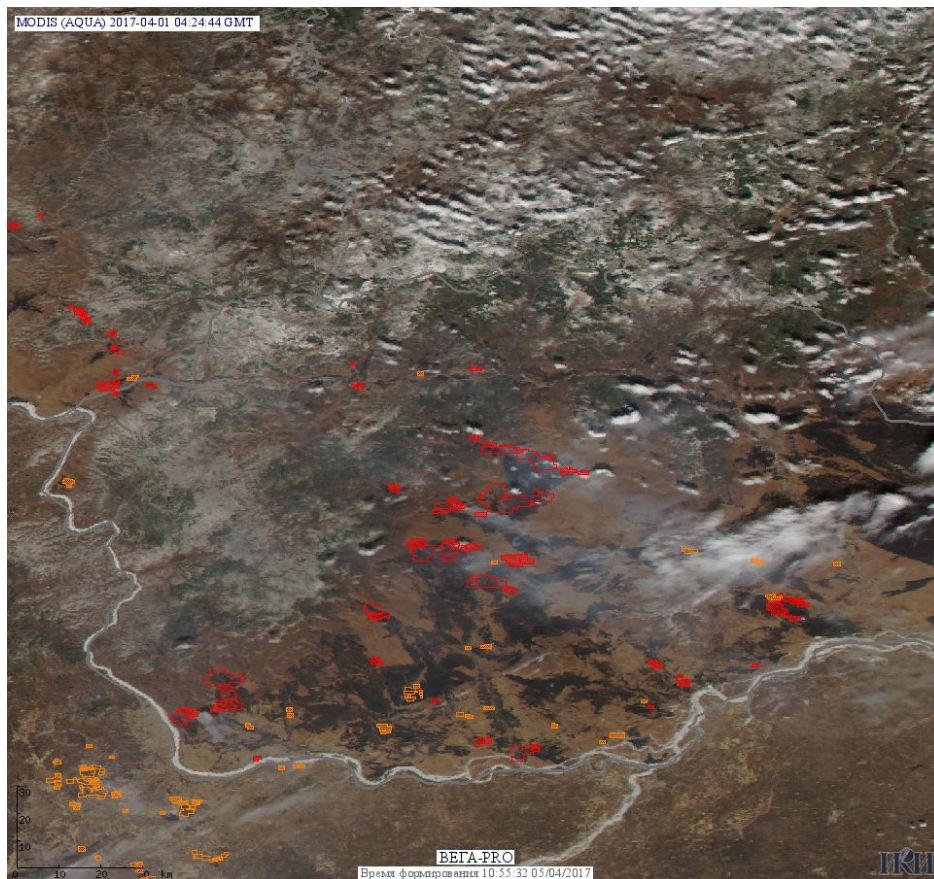
Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области



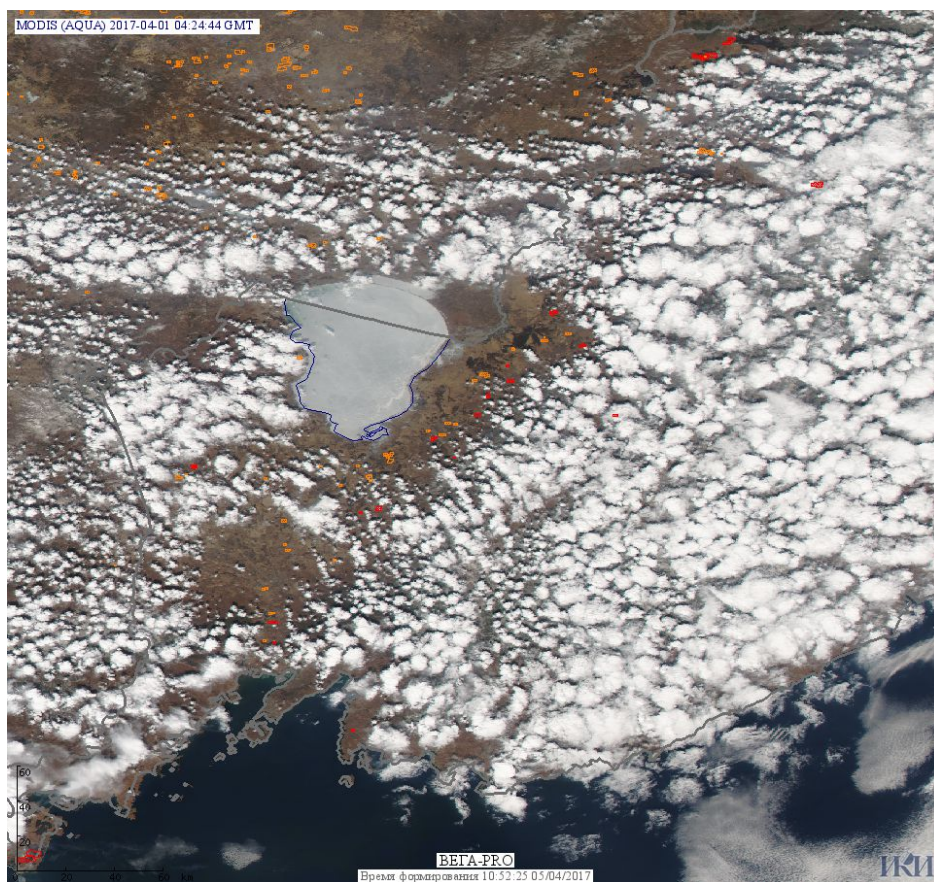
**Рис. 2** Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 7.



**Рис. 3** Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае



**Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области**



**Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском 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)