## 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.

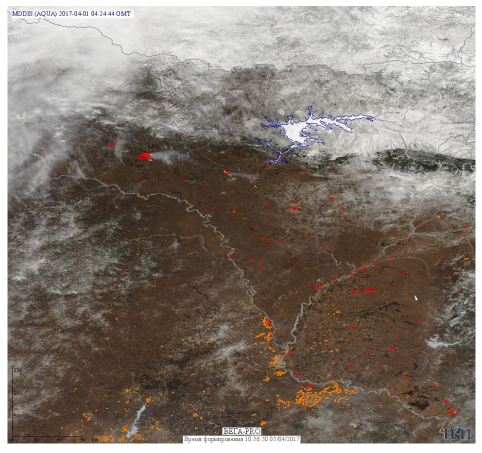


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

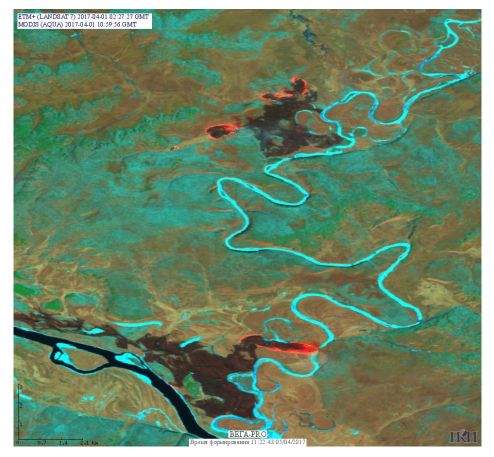


Рис. 2 Пожары в Зейском районе Амурской области. Данные Landsat 7.

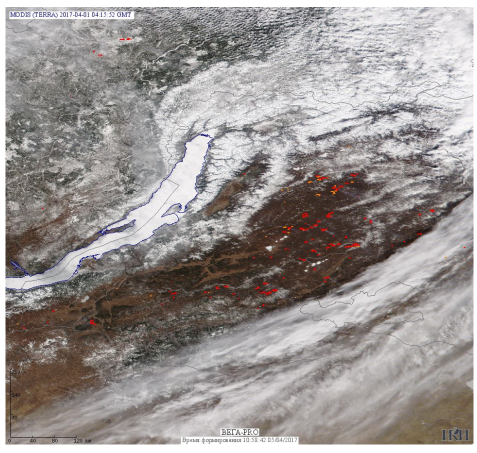


Рис. З Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия и Забайкальском крае

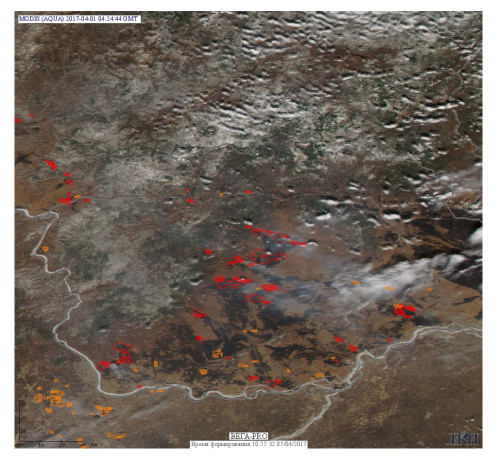


Рис. 4 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

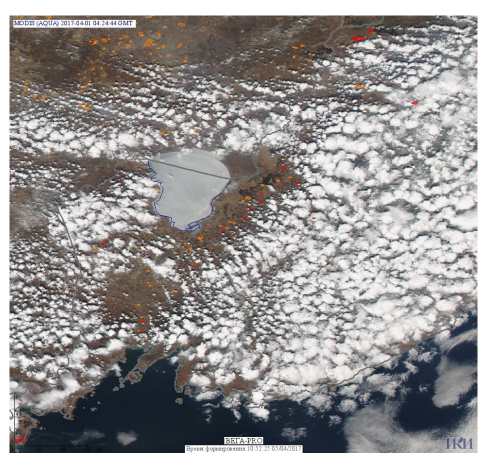


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

(Информация подготовлена на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<a href="http://planet.iitp.ru/index1.html">http://planet.iitp.ru/index1.html</a>), спутникового сервиса ВЕГА (<a href="http://pro-vega.ru">http://pro-vega.ru</a>) и открытых зарубежных источников)