

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 09.04.2017)

Всего за сутки 09.04.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **447 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **1053 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **164 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (542 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (78). На них было зарегистрировано 299 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 9,3 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 09.04.2016 года на территории России всего наблюдалось **366 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1039 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 149, на которых были детектированы 602 горячие точки.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (121), в том числе, на территории Приморского края (109). На них было зарегистрировано 542 (Дальневосточный федеральный округ) и 526 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,6 тыс га территории, покрытой лесом.

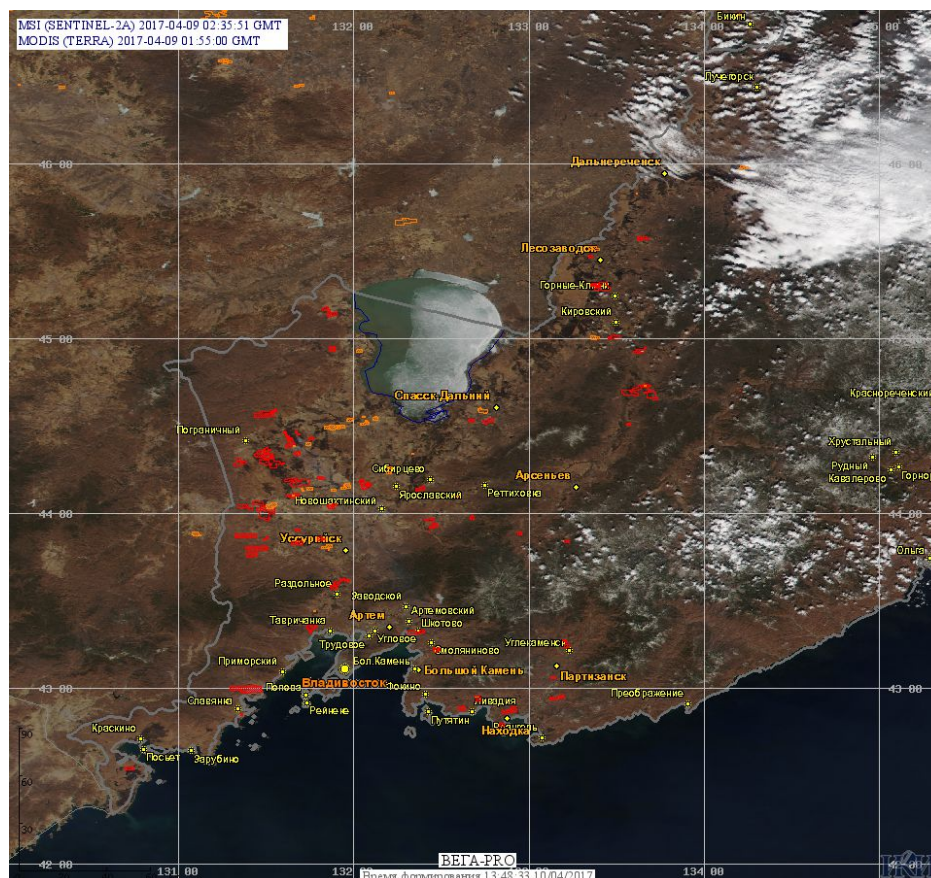


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

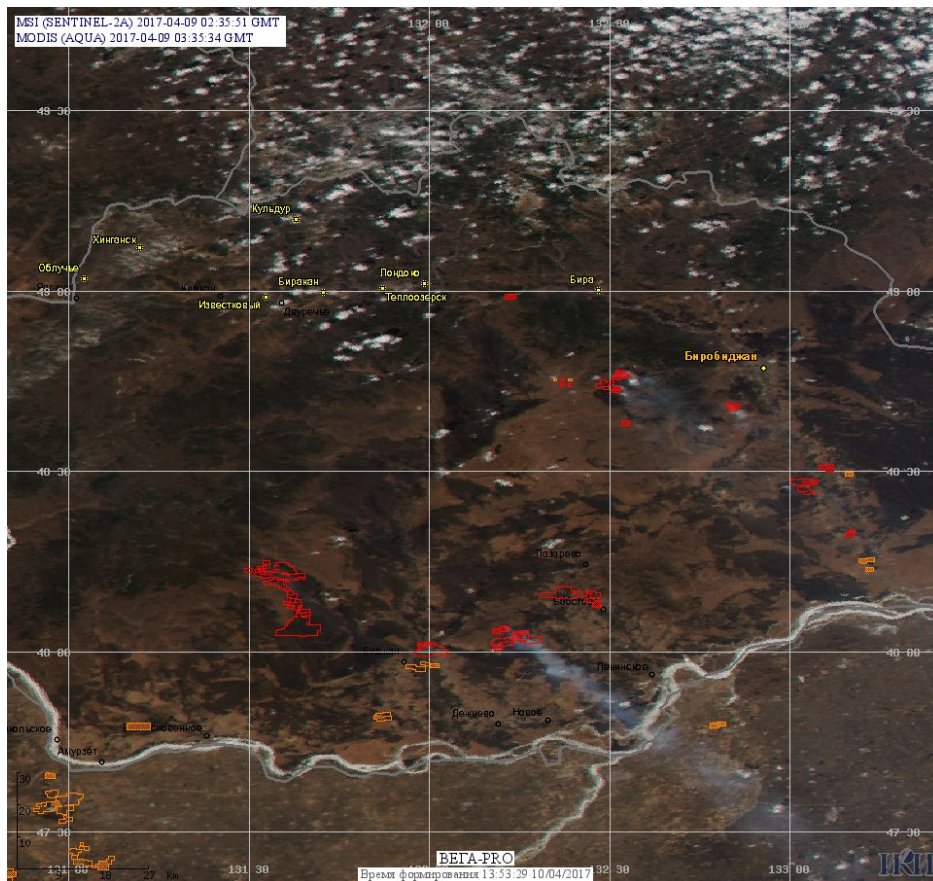


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

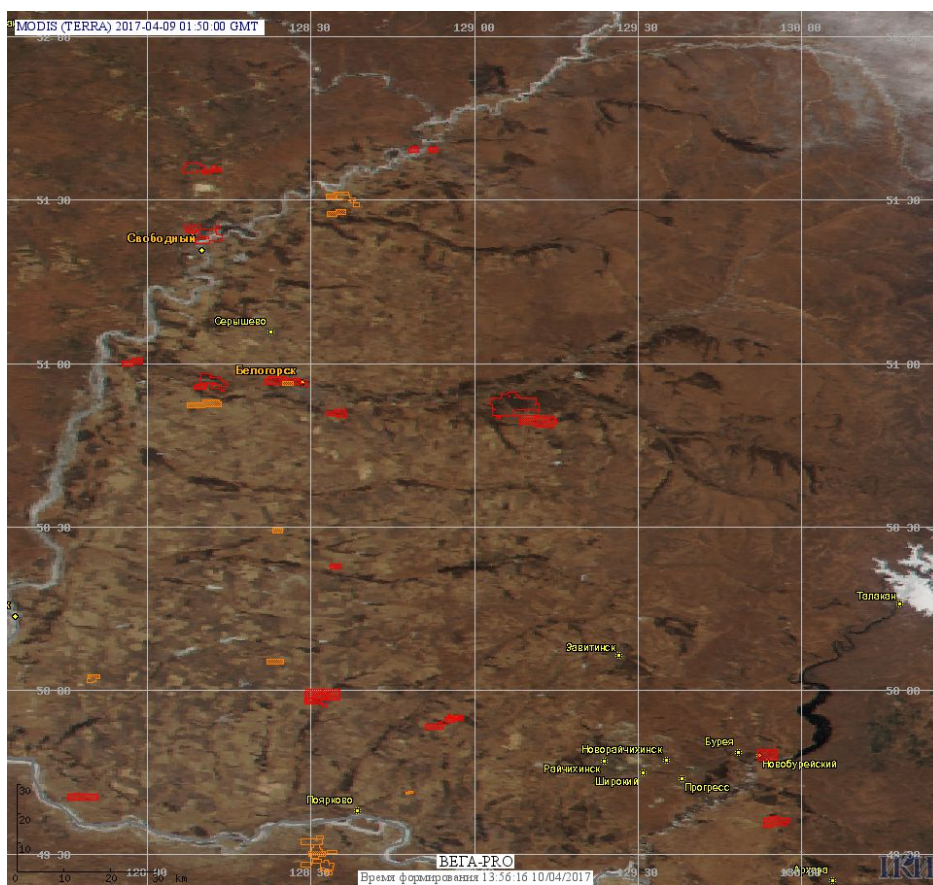


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

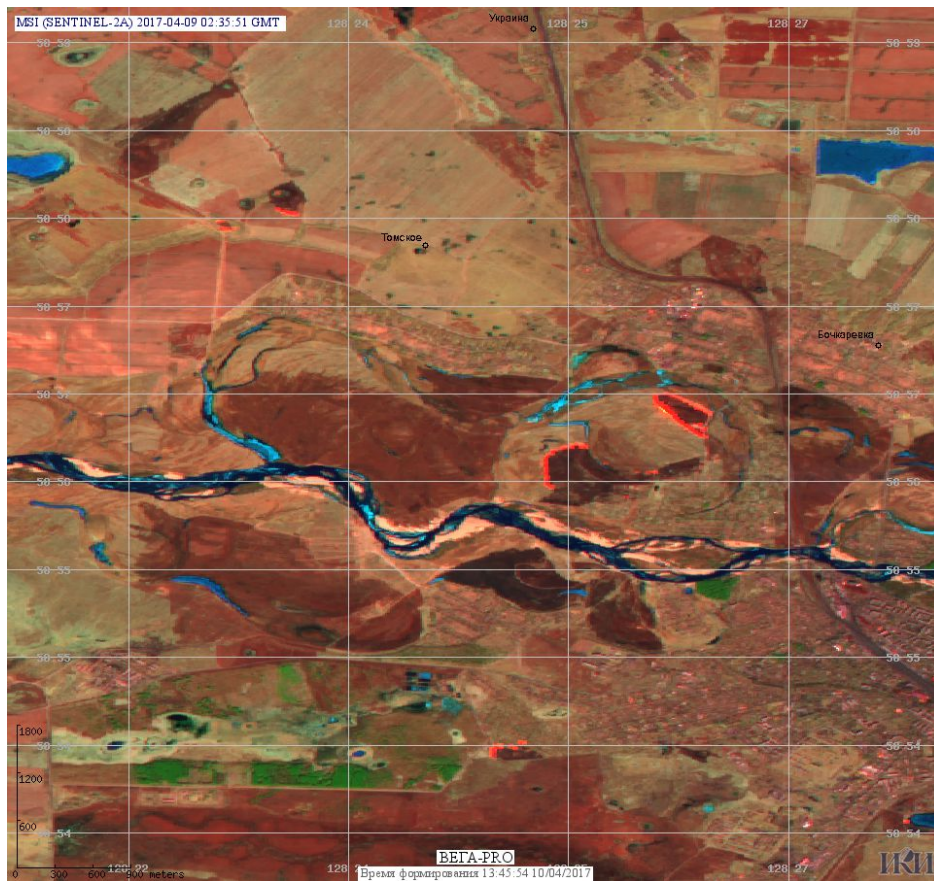


Рис. 4 Пожары в Серышевском районе Амурской области. Данные SENTINEL-2A.

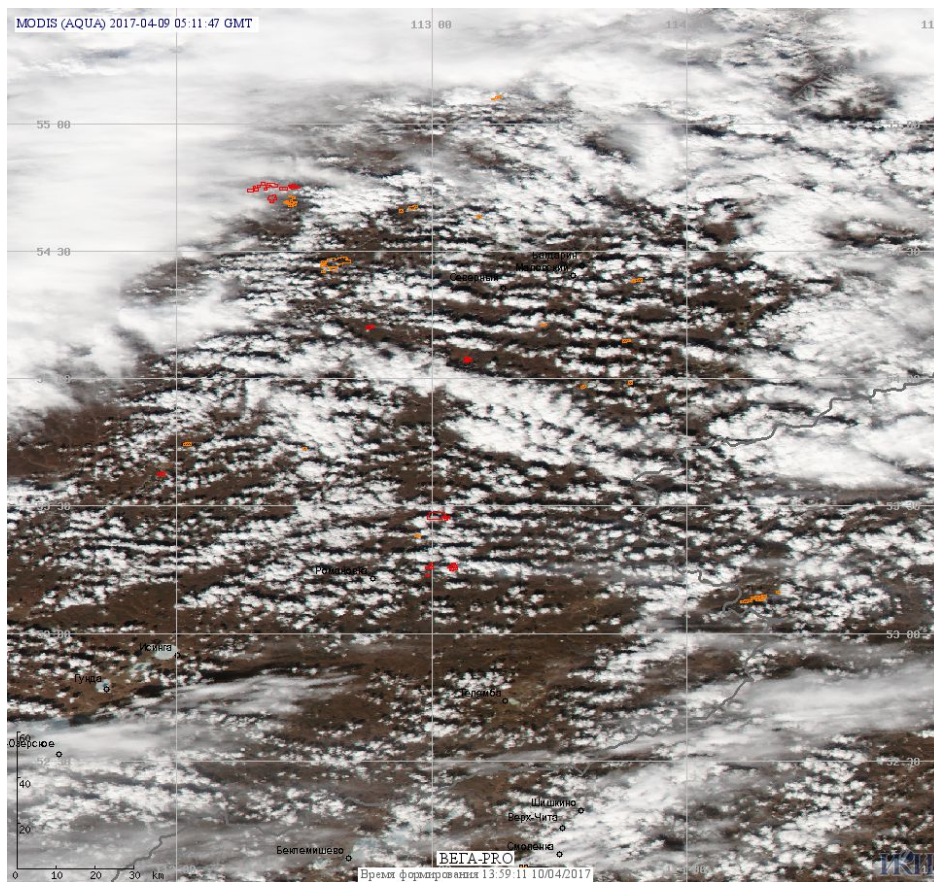


Рис. 5 Пожары и сельскохозяйственные палы в Республике Бурятия.

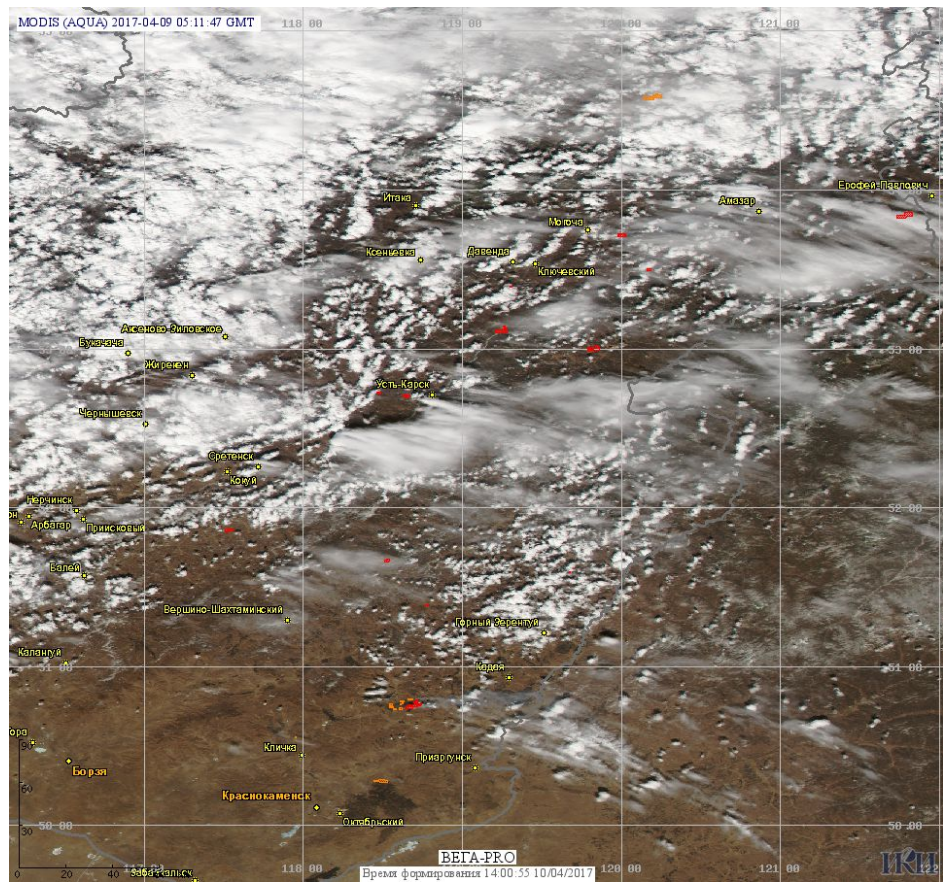


Рис. 6 Пожары и сельскохозяйственные палы в Забайкальском крае.

(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)