

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 17.04.2017)

Всего за сутки **17.04.2017** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **232 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **576 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **106 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (309 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (74). На них было зарегистрировано 207 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 7,2 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **17.04.2016** года на территории России всего наблюдалось **506 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 1628 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 191, на которых было детектировано 790 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Сибирском федеральном округе (201), в том числе, на территории Алтайского края (108). На них было зарегистрировано 527 (Сибирский федеральный округ) и 304 (Алтайский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,1 тыс га территории, покрытой лесом.

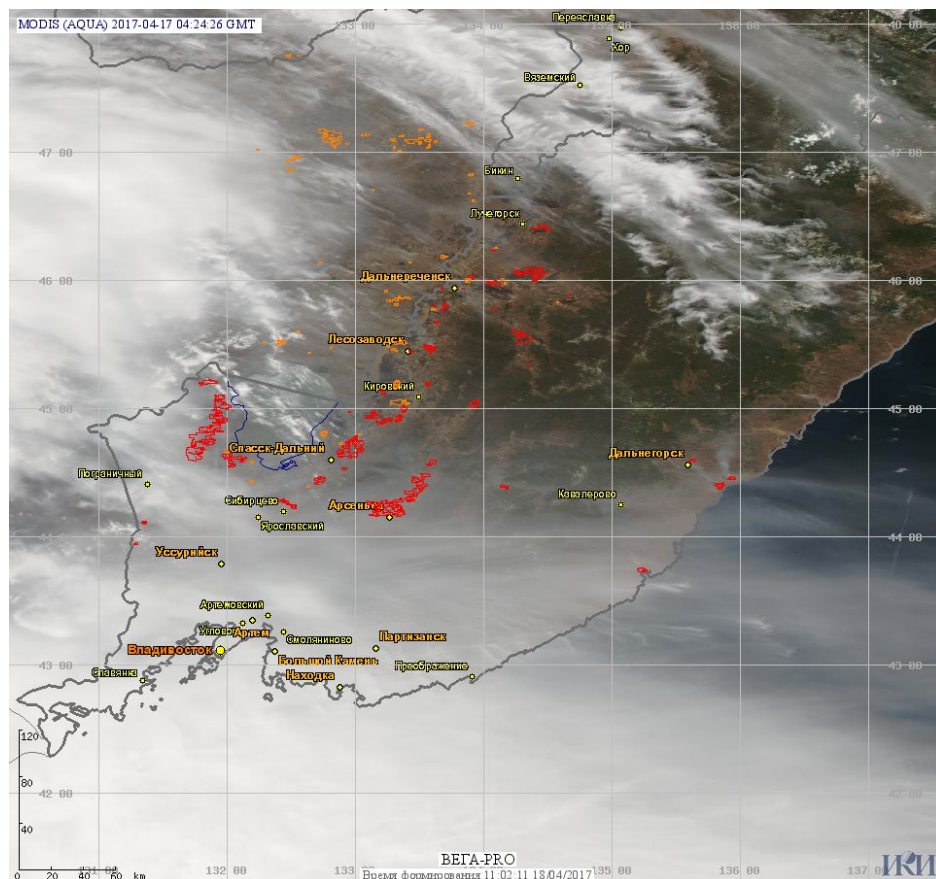


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

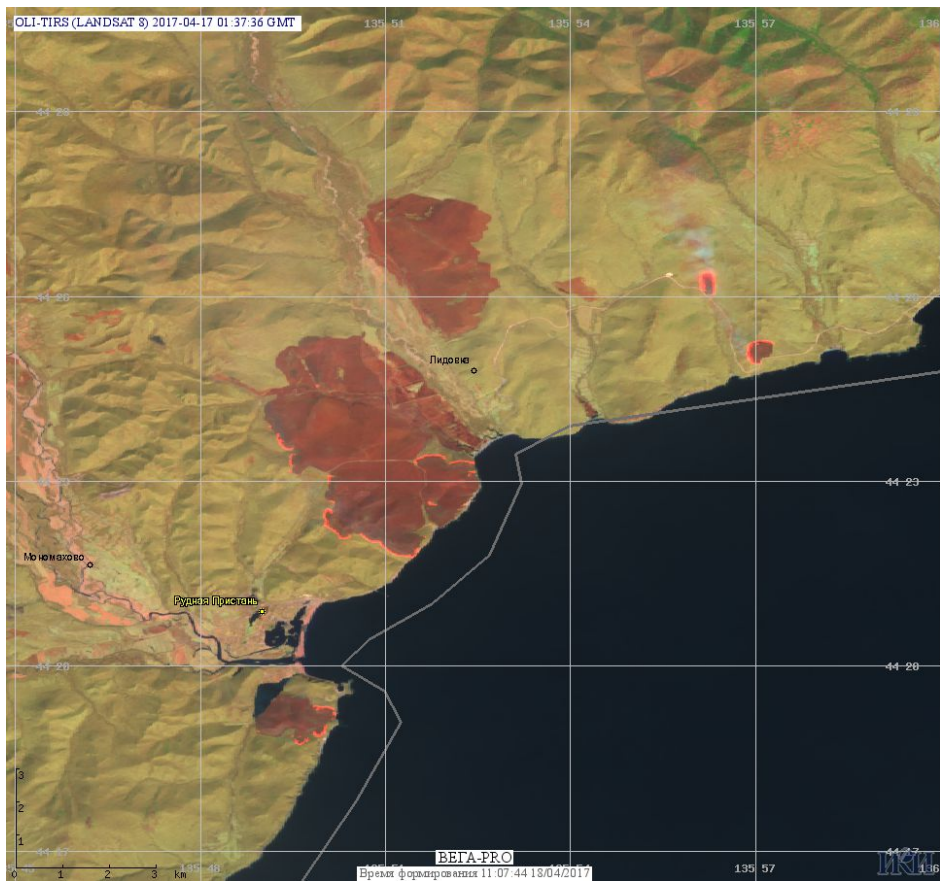


Рис. 2 Пожары в Приморском крае. Данные Landsat 8

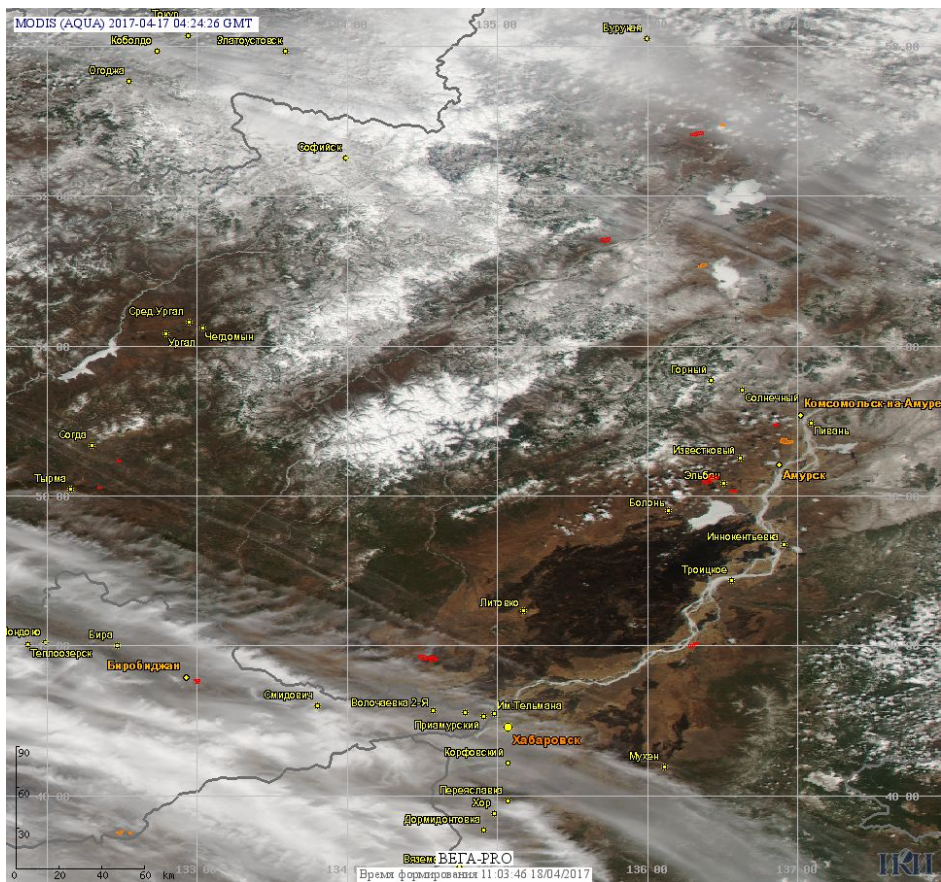


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Хабаровском крае.

(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)