

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 04.04.2018)

Всего за сутки 04.04.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **712 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **8754 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **400 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (7468 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (221). На них было зарегистрировано 1787 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 105,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 04.04.2017 года на территории России всего наблюдалось **544 природных пожара**, на которых было зарегистрировано 1706 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 196, на которых было детектировано 925 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (182), в том числе, на территории Приморского края (65). На них было зарегистрировано 890 (Дальневосточный федеральный округ) и 228 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 32,9 тыс га территории, покрытой лесом.

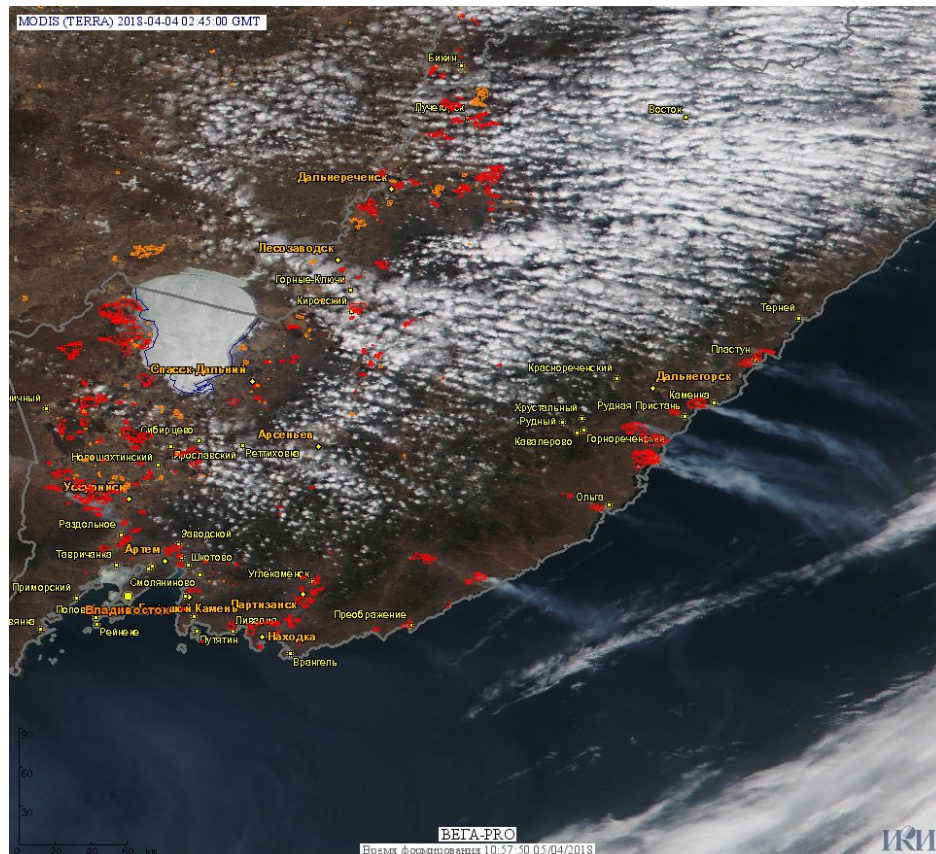


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

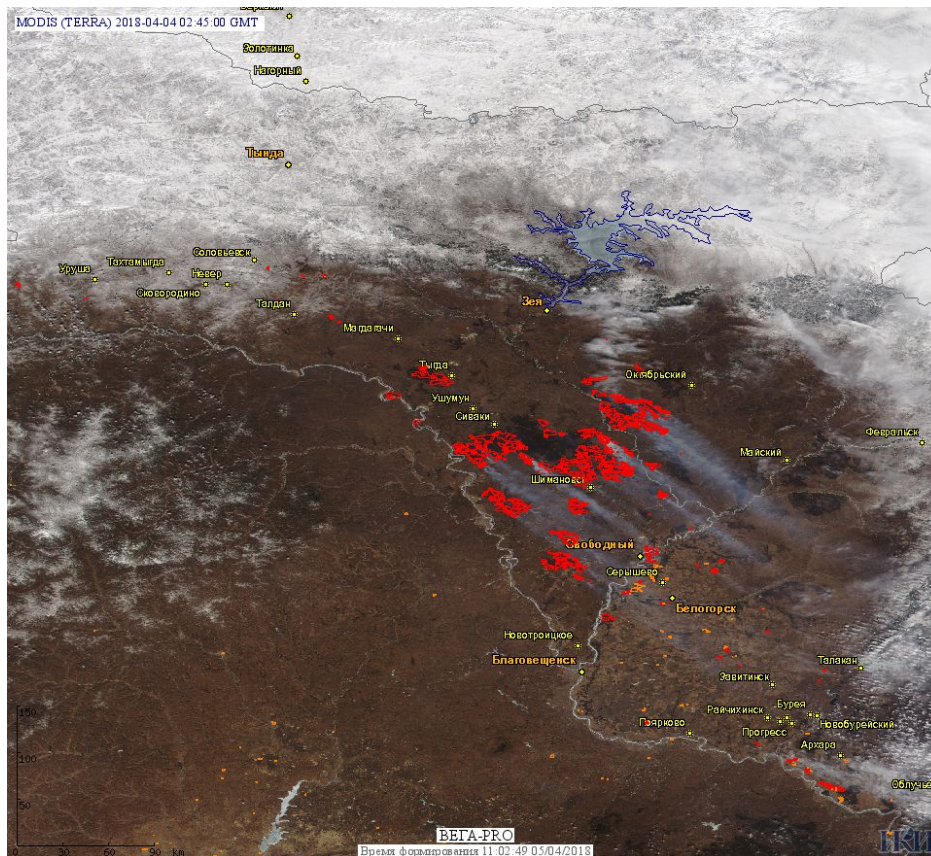


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Амурской области

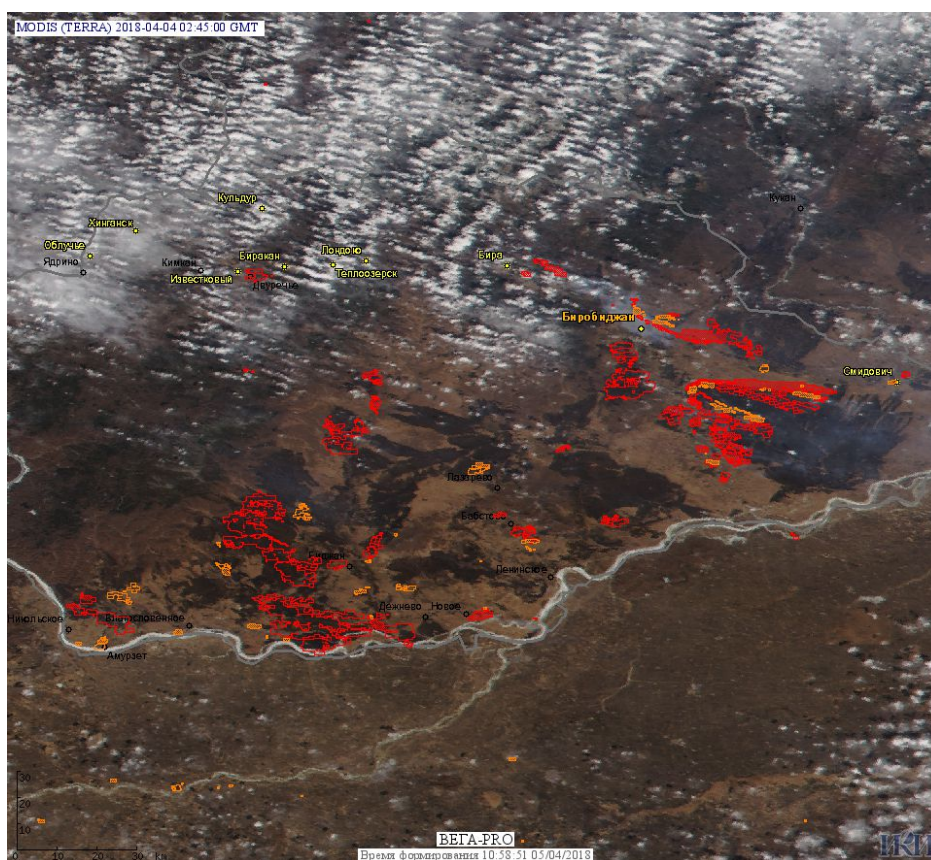


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

(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)