

## Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 05.04.2018)

Всего за сутки **05.04.2018** на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **834 природных пожара** с активным горением, на которых было зарегистрировано **11226 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **424 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (9773 горячие точки)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (170). На них было зарегистрировано 5440 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 163,8 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: **05.04.2017** года на территории России всего наблюдалось **616 природных пожаров**, на которых были зарегистрированы 1352 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 272, на которых было детектировано 680 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (230), в том числе, на территории Приморского края (129). На них было зарегистрировано 621 (Дальневосточный федеральный округ) и 355 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 6,2 тыс га территории, покрытой лесом.

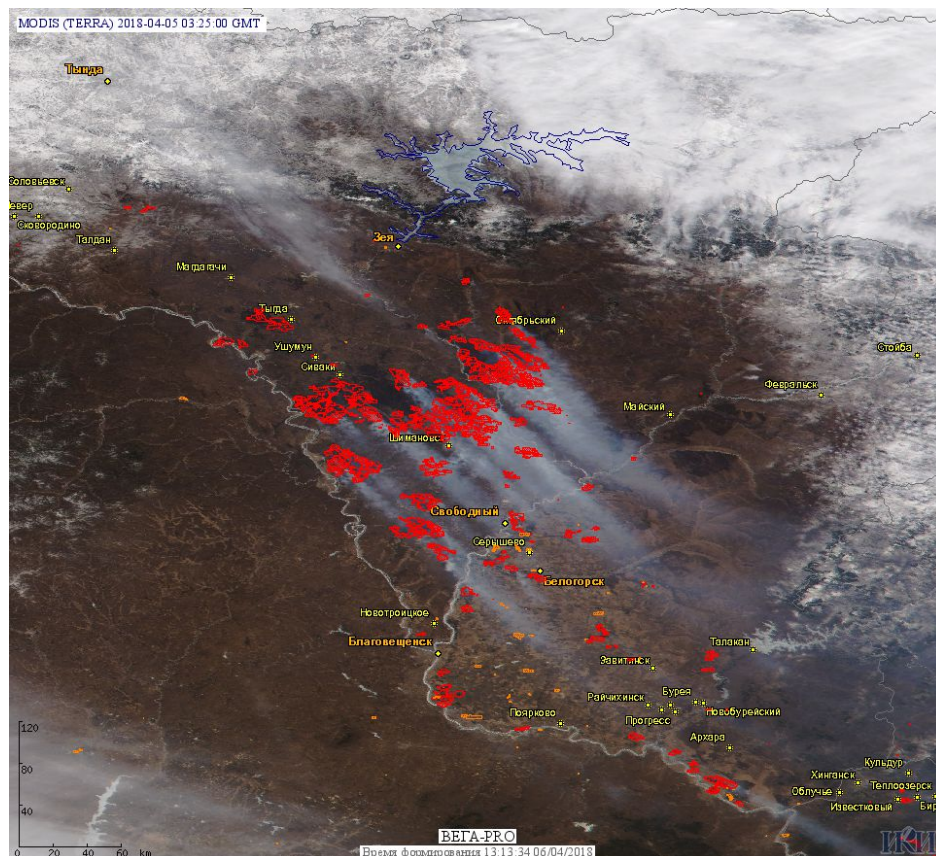


Рис. 1 Пожары в Амурской области

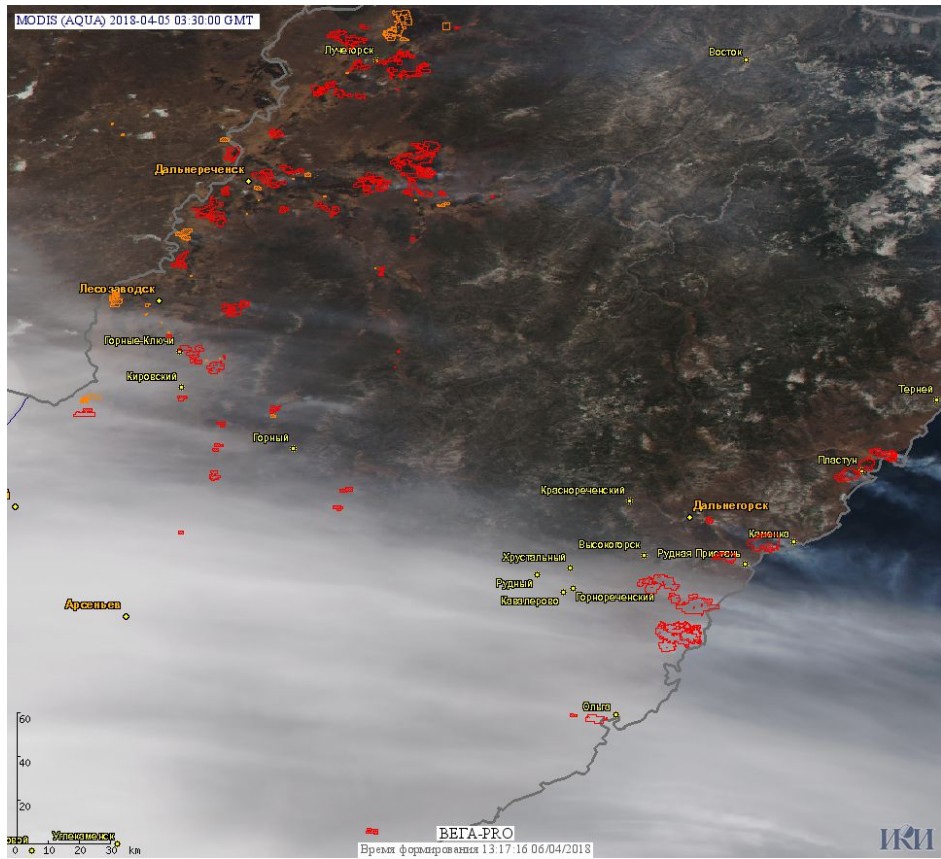


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Приморском крае

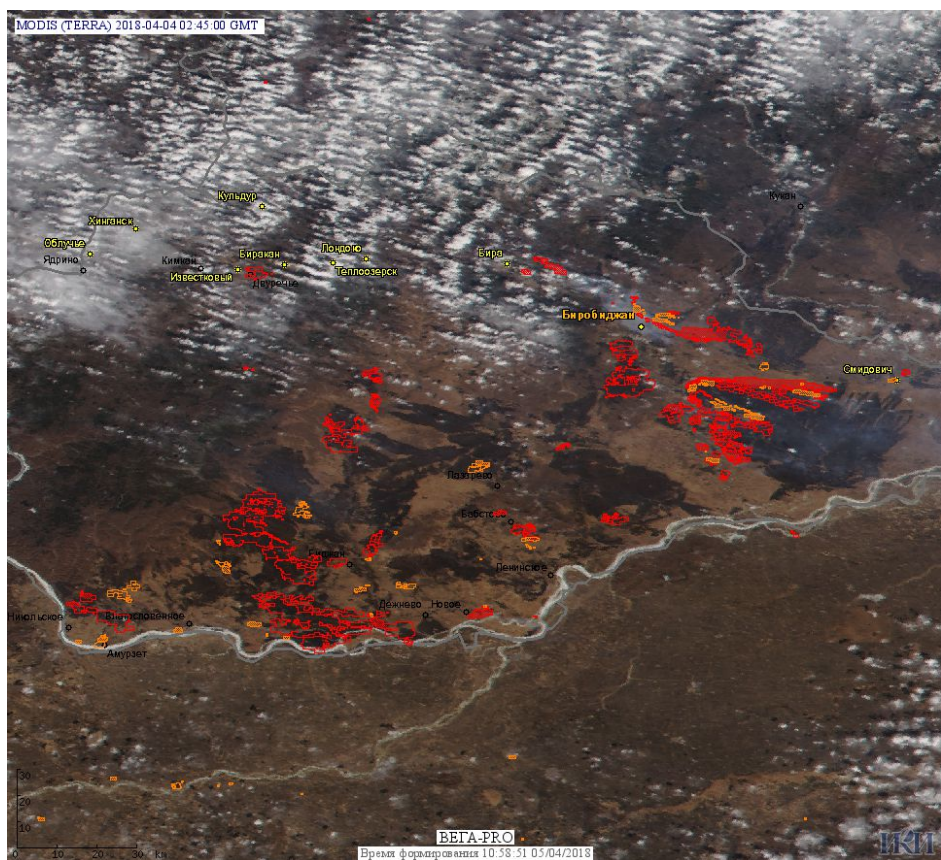


Рис. 3 Пожары и сельскохозяйственные палы в Еврейской автономной области

(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)