

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 15.10.2017)

Всего за сутки 15.10.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **218 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **738 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **82 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (381 горячая точка)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (33). На них было зарегистрировано 160 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 15.10.2016 года на территории России всего наблюдалось **36 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 116 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 12, на которых было детектировано 25 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (36), в том числе, на территории Еврейской автономной области (12). На них было зарегистрировано 116 (Дальневосточный федеральный округ) и 31 (Еврейская автономная область) горячих точек.

Огнем было затронуто около 170 га территории, покрытой лесом.

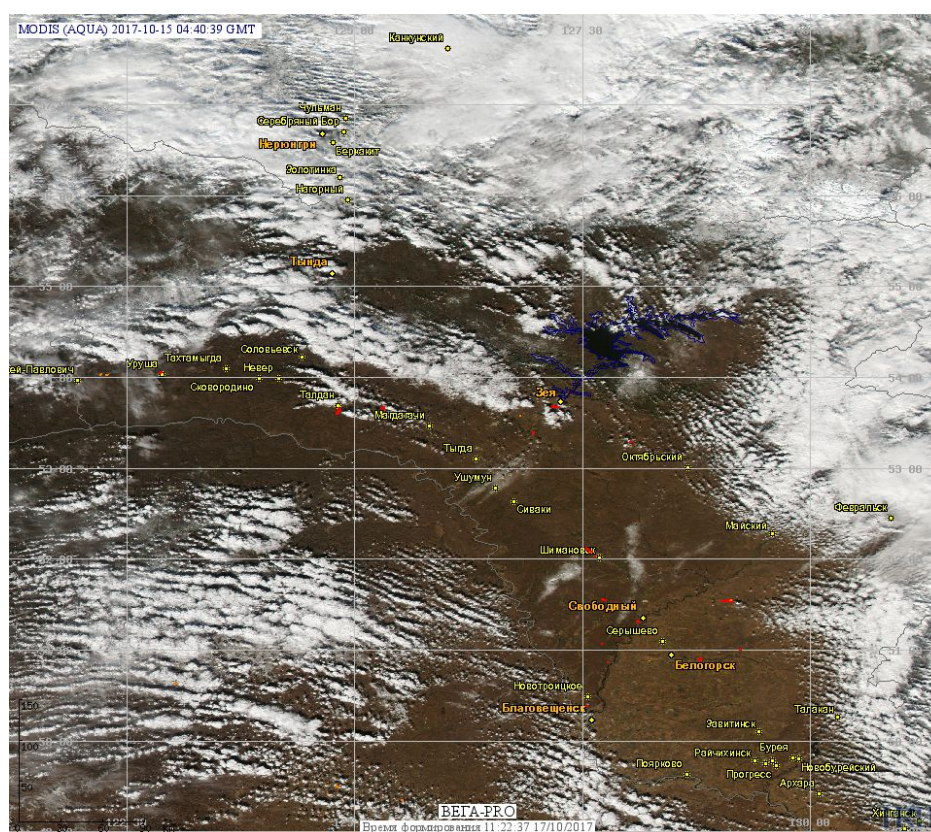


Рис. 1 Пожары в Амурской области

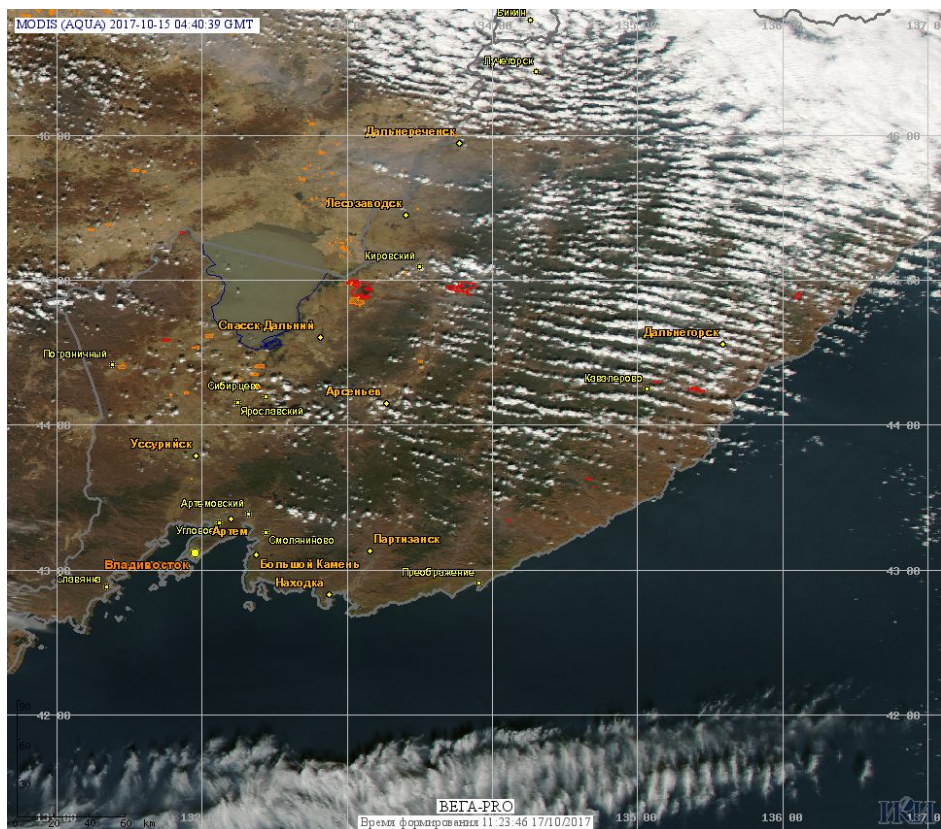


Рис. 2 Пожары в Приморском крае

(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)