

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 03.11.2016)

Всего за сутки 03.11.2016 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **80 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **295 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **33 активных пожара, затрагивающих территории, покрытые лесом (115 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Приморском крае (36). На них были зарегистрированы 193 горячие точки.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 680 га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 03.11.2015 года на территории России всего наблюдалось 30 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 48 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 11, на которых было детектировано 14 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (18), в том числе, на территории Еврейской а.о. (7). На них было зарегистрировано 29 (Дальневосточный федеральный округ) и 11 (Еврейская а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 150 га территории, покрытой лесом.

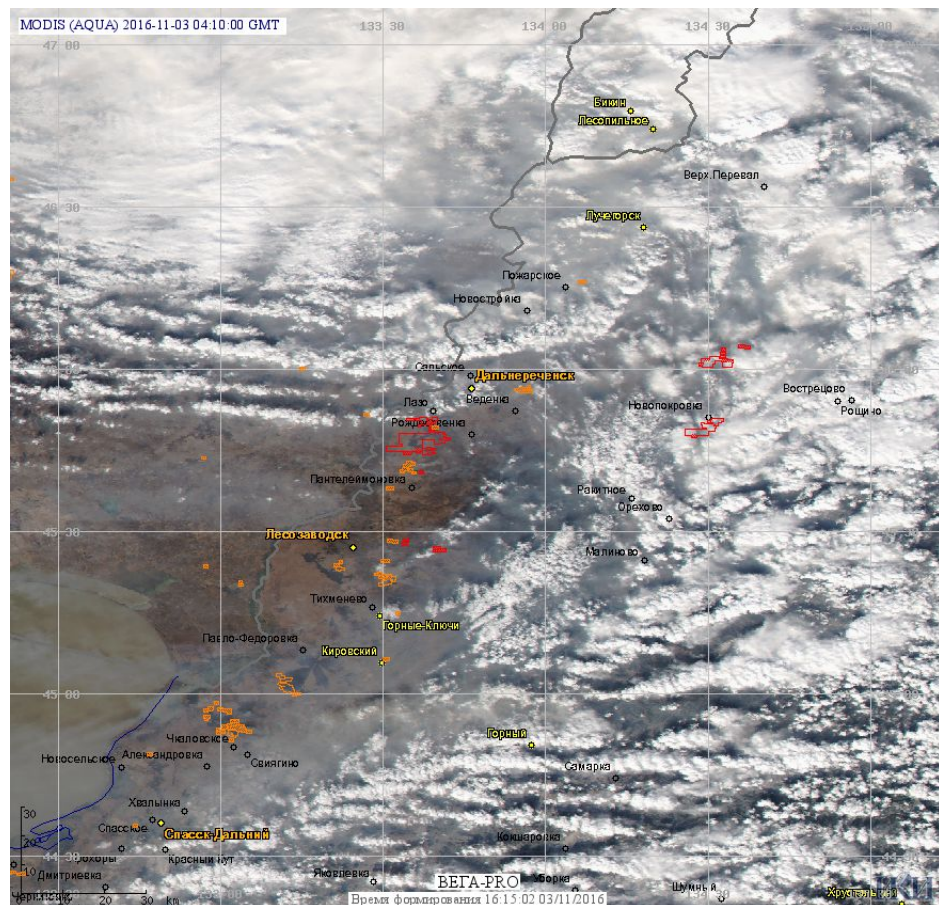


Рис. 1 Пожары в Приморском крае

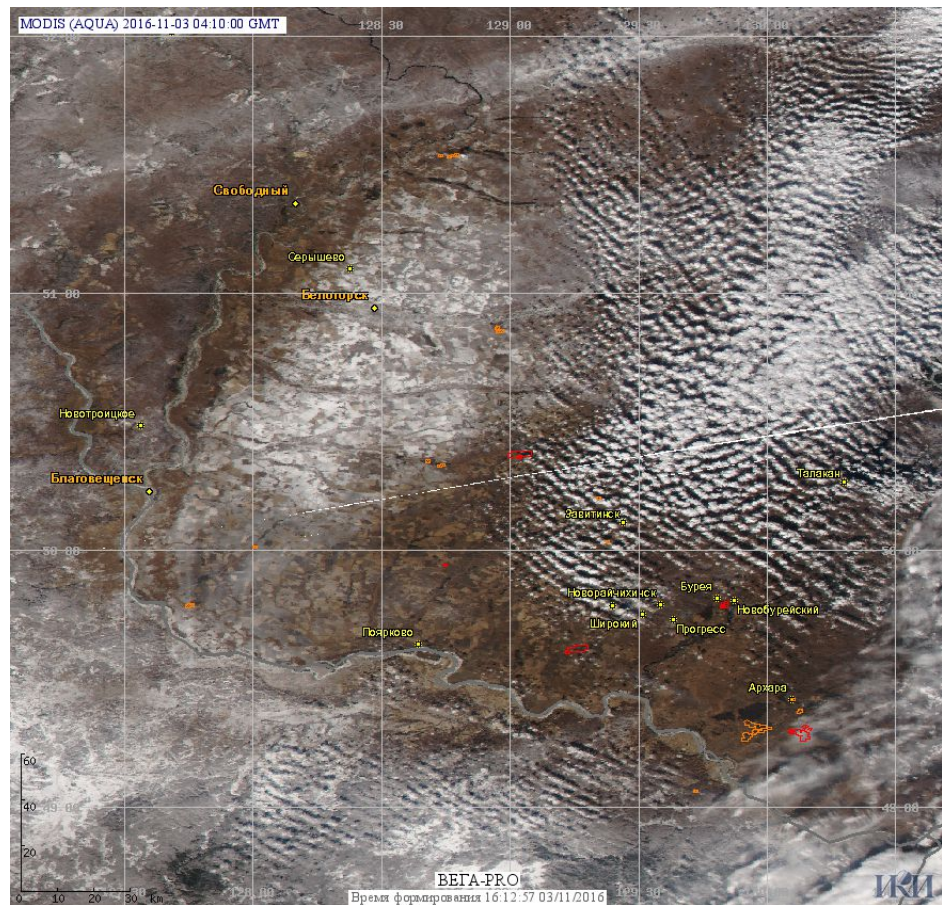


Рис. 2 Пожары в Амурской области

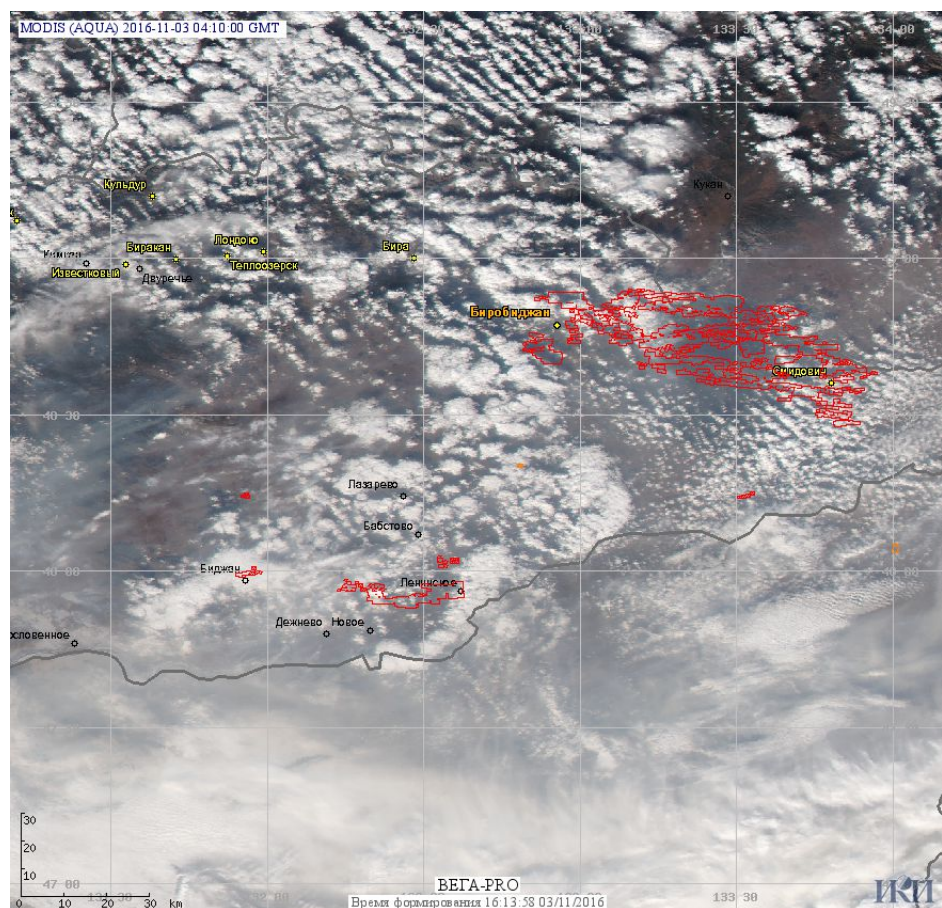


Рис. 3 Пожары в Еврейской а.о.

(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)

на основе данных центров приема НИЦ "Планета" (<http://planet.iitp.ru/index1.html>), спутникового сервиса ВЕГА (<http://pro-vega.ru>) и открытых зарубежных источников)