

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 07.11.2017)

Всего за сутки 07.11.2017 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **29 природных пожаров** с активным горением, на которых были зарегистрированы **63 горячие точки**.

В том числе было зарегистрировано **20 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (48 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Амурской области (20). На них было зарегистрировано 48 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,0 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 07.11.2016 года на территории России всего наблюдалось **7 природных пожаров**, на которых было зарегистрировано 10 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 3, на которых было детектировано 5 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (5), все на территории Еврейской автономной области. На них было зарегистрировано 8 горячих точек.

Огнем было затронуто около 26 га территории, покрытой лесом.

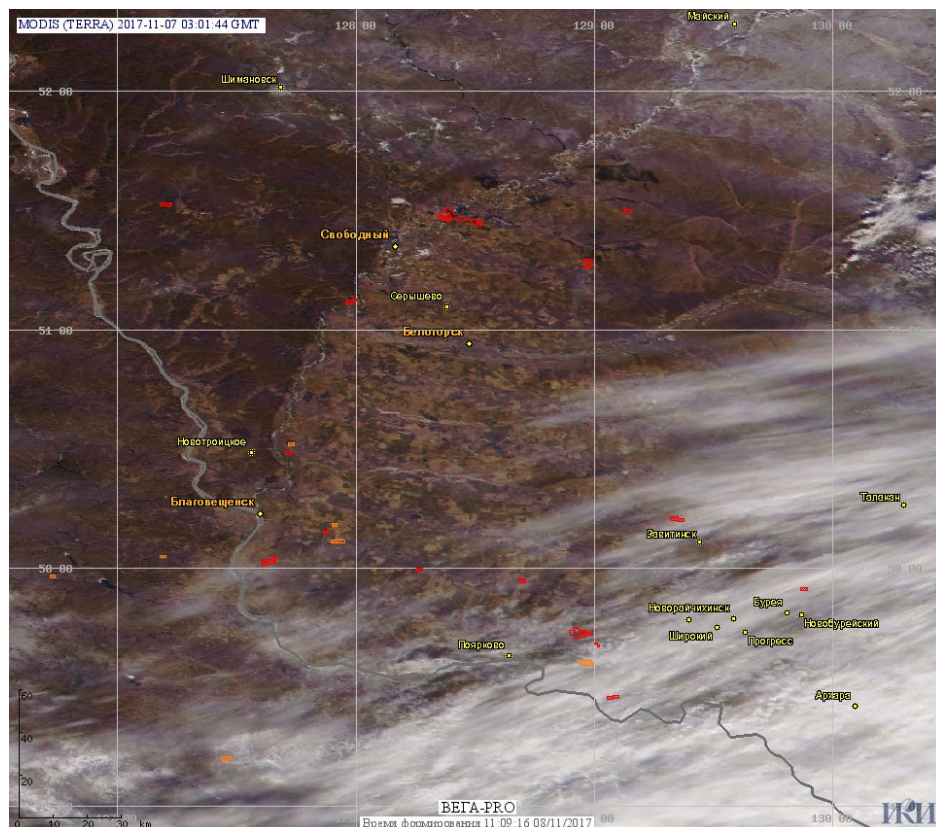


Рис. 1 Пожары в Амурской области

(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)