

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 28.10.2018)

Всего за сутки 28.10.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **365 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1580 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **119** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**634** горячие точки).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (48). На них было зарегистрировано 340 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 28.10.2017 года на территории России всего наблюдалось 242 природных пожара, на которых были зарегистрированы 1303 горячие точки. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 104, на которых было детектировано 777 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (157), в том числе, на территории Приморского края (98). На них было зарегистрировано 1093 (Дальневосточный федеральный округ) и 756 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 4,6 тыс га территории, покрытой лесом

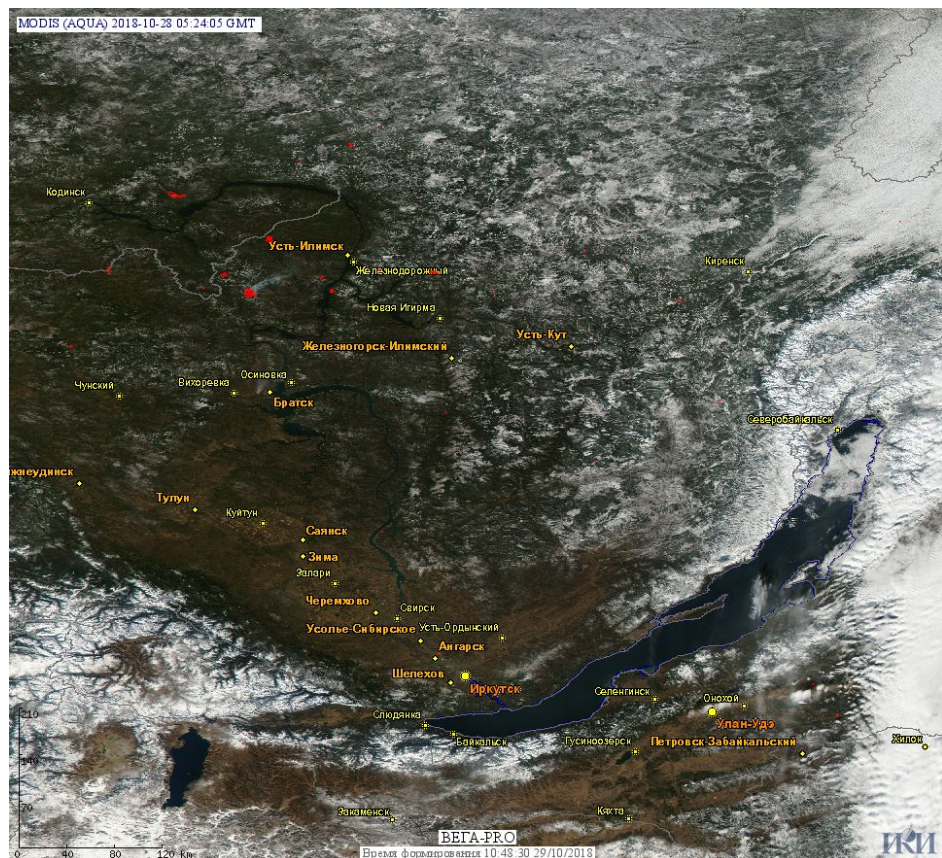


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

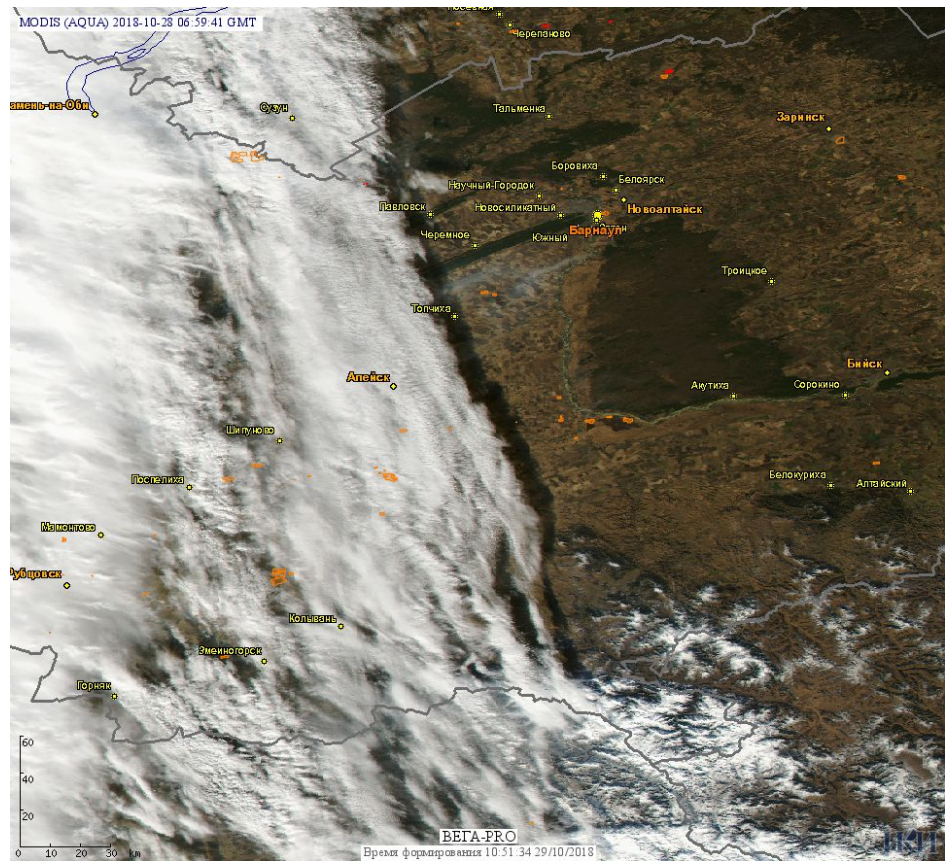


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

(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)