

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 27.10.2018)

Всего за сутки 27.10.2018 на территории Российской федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **248 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **898 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **70 активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (90 горячих точек)**.

Максимальное число пожаров наблюдалось в Алтайском крае (27). На них было зарегистрировано 120 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 1,9 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 27.10.2017 года на территории России всего наблюдалось 218 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1260 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 141, на которых было детектировано 1029 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (178), в том числе, на территории Приморского края (85). На них было зарегистрировано 1168 (Дальневосточный федеральный округ) и 687 (Приморский край) горячих точек.

Огнем было затронуто около 8,5 тыс га территории, покрытой лесом

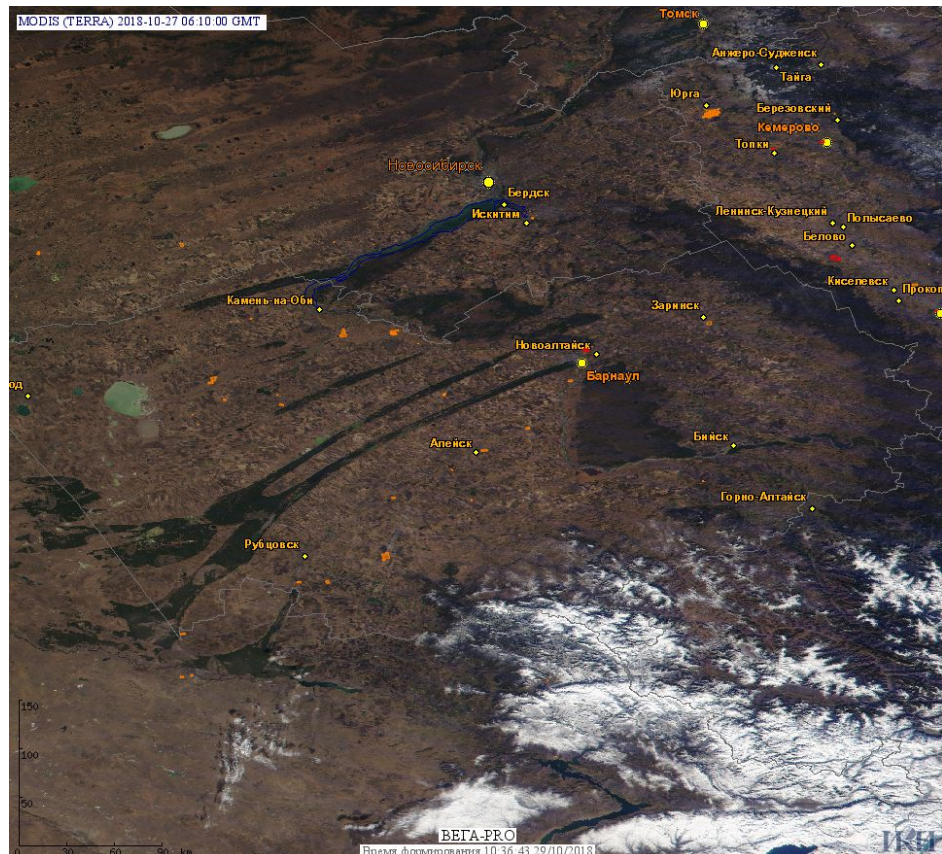


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

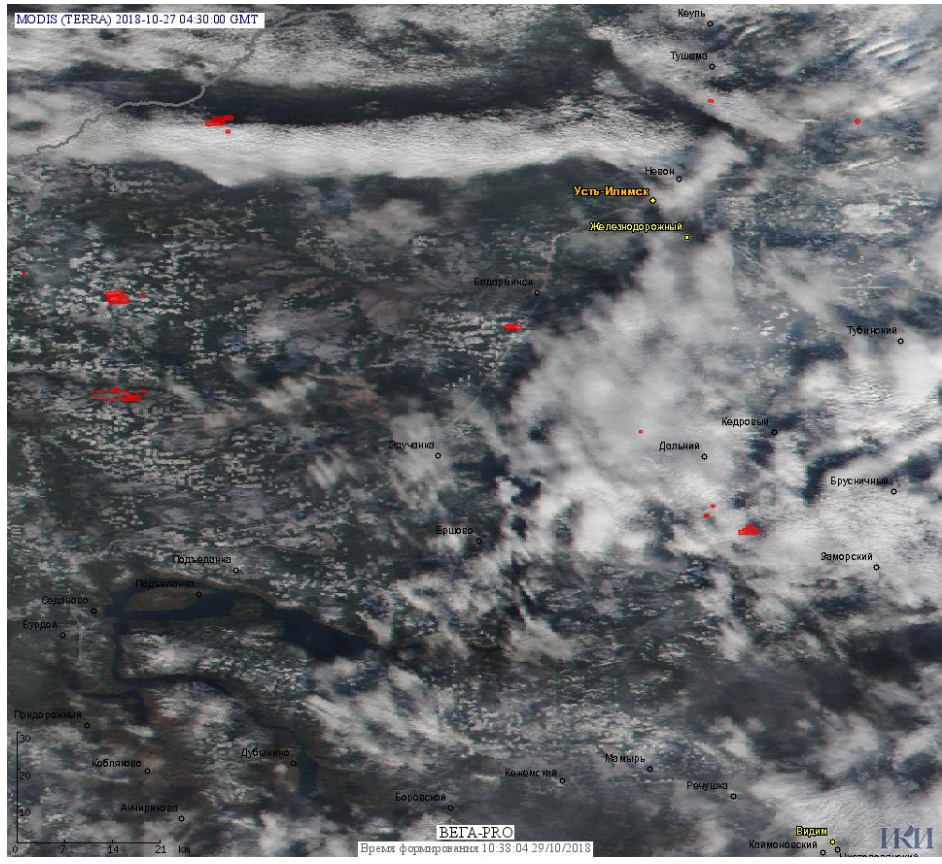


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)