

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

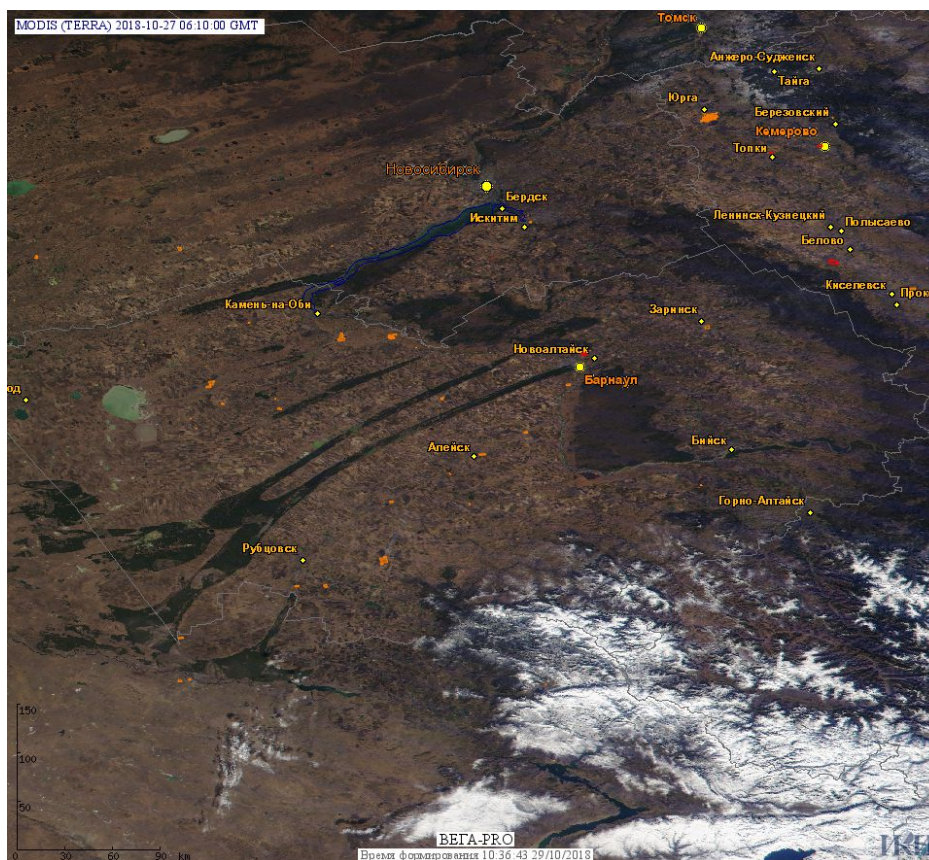


Рис. 1 Пожары и сельскохозяйственные палы в Алтайском крае

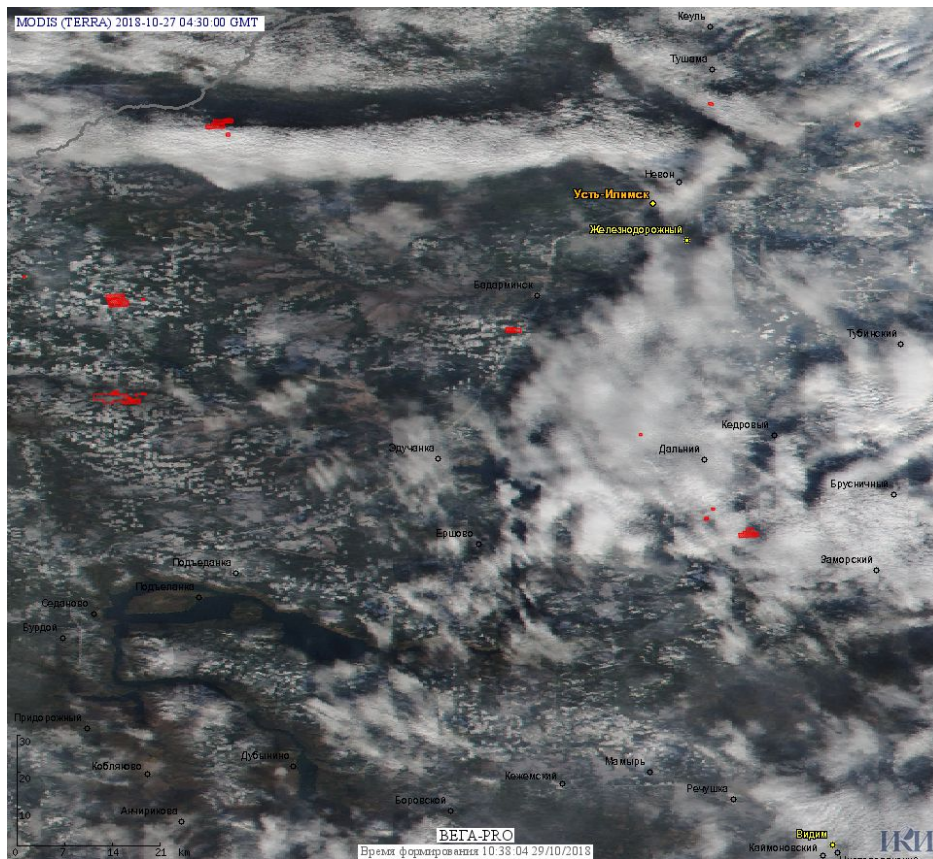


Рис. 2 Пожары в Иркутской области

(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)