

Пожарная ситуация в России по спутниковым данным

(обзор ситуации за 29.10.2018)

Всего за сутки 29.10.2018 на территории Российской Федерации (на всех видах территорий, включая сельскохозяйственные земли) по данным спутников Terra и Aqua наблюдалось **318 природных пожаров** с активным горением, на которых было зарегистрировано **1380 горячих точек**.

В том числе было зарегистрировано **114** активных пожаров, затрагивающих территории, покрытые лесом (**718** горячих точек).

Максимальное число пожаров наблюдалось в Иркутской области (39). На них было зарегистрировано 260 горячих точек.

По предварительной оценке огнем могло быть затронуто около 4,7 тыс га территории, покрытой лесом.

Для сравнения: 29.10.2017 года на территории России всего наблюдалось 278 природных пожаров, на которых было зарегистрировано 1756 горячих точек. Из них пожаров, затронувших территорию, покрытую лесом, было 127, на которых было детектировано 1280 горячих точек.

Максимальное число активных пожаров наблюдалось в Дальневосточном федеральном округе (118), в том числе, на территории Еврейской а.о. (53). На них было зарегистрировано 1261 (Дальневосточный федеральный округ) и 802 (Еврейская а.о.) горячих точек.

Огнем было затронуто около 10,9 тыс га территории, покрытой лесом

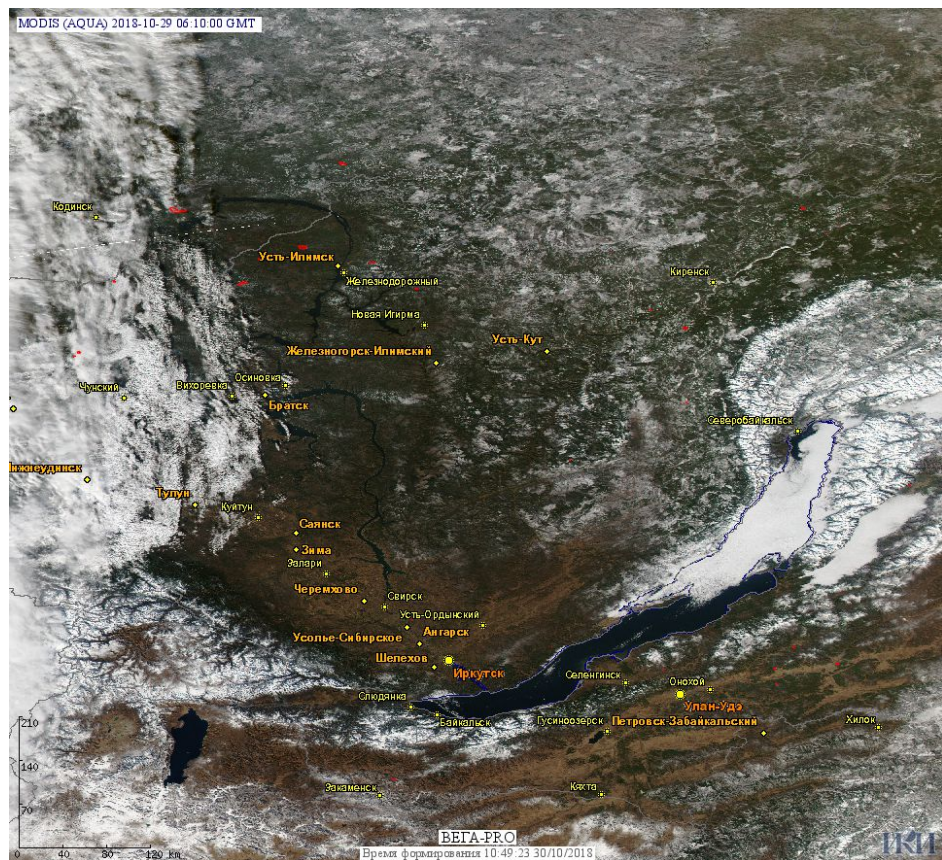


Рис. 1 Пожары в Иркутской области

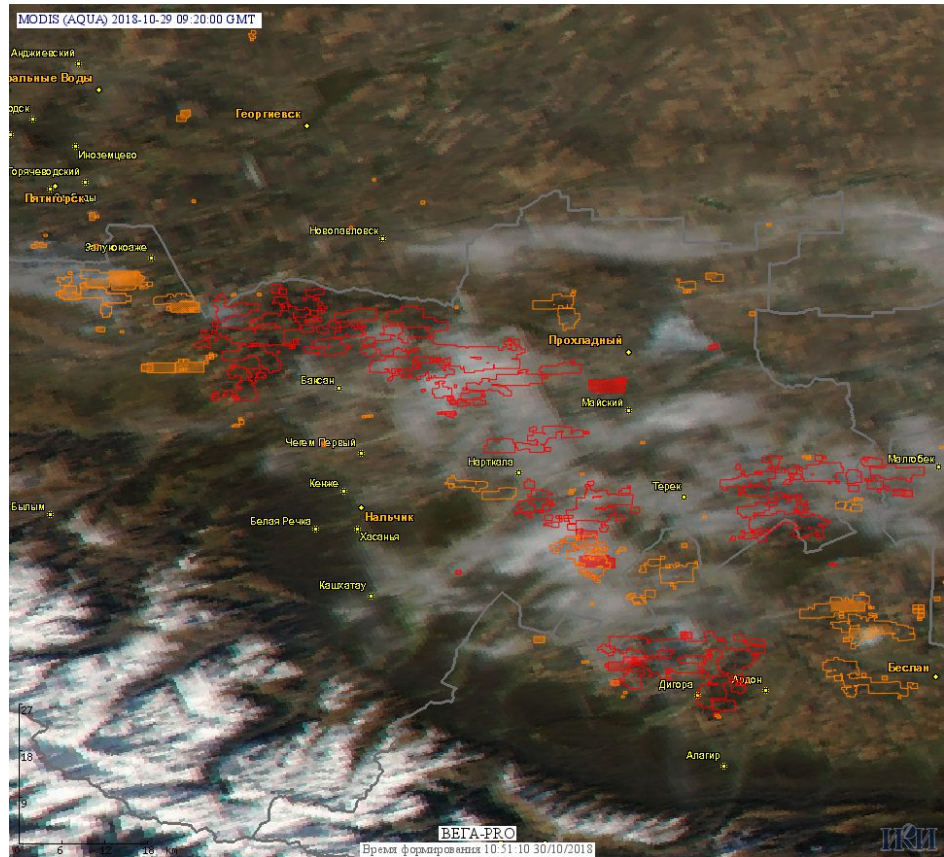


Рис. 2 Пожары и сельскохозяйственные палы в Кабардино-Балкарской Республике

(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)